

5 (11) 3 Dr. Putzmann Kristalldioden und Transistoren

Der praktische Funkamateur • Band 3 • Kristalldioden und Transistoren

Dr. Horst Putzmann

Kristalldioden und Transistoren



VERLAG SPORT UND TECHNIK

Herausgegeben vom Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin Alle Rechte vorbehalten • Printed in Germany

Lizenz-Nr.: 545/14/58

11 - 5 - 16 - 545/38/58 - 10000 - 2712

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung .												7
Halbleiter												10
Leiter, Halb	leiter.	Ni	chtl	eitei	٠.							10
Schalenaufl Kristallgefü Energiebän Eigenhalble Stärstellenh Übersch	hau d	er A	ltar	ne								11
Kristallaefü	ae											12
Energiebän	der											13
Eigenhalble	iter											14
Stärstellenh	alblei	ter										16
Übersch	ußhall	bleit	er	(n-L	eite	er)						10
Mangell	halble	iter	(p-	Leite	er)							17
Temperatur	einfluí	3 αι	ıf E	igen	ı- t	ınd	Stör	stell	enle	lter		18
Kristall-Gl	eich	ric	a h	ter	(E	Dio	d e	n)				20
Punkt-(Spitz				_	•			٠.				21
Flächendiad	•			•	•	•		•	•	•		23
riachenaiac Herstelli					•	•	•	•	•	•	•	24
Neutrale			-11-	•	٠	•				•	•	25
iveutrale	beleba	risu	ane	•	•		•			•	•	26
pn-Gleid		ung				٠				•	•	
Verwendung		:	•		•	•	•	•		٠	•	28
Ersatzsch	raltbil	d	•	•	•	٠	•	•		•	٠	29
Spezielle	es .	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	30
Meßglei	chricht	er	:.	•	•	•	•	•	•	٠	•	31
Ersatzsch Spezielle Meßglei Starkstro	ımglei	chrie	chte	er	٠	٠	•	•	٠	•	•	36
Kristall-Ve Relais, Räh				(T r	a n	sis	to	r e n) .		•	41
Unipalare (ınd bi	pal	are	Far	m							42
Punkt-(Spitz	en-)Tr	ans	isto	ren		Ċ		·				43
Punkt-(Spitz Wirkung Grundsd	sweise)		•	·							44
Grundsd	haitun	aen										45
Flächen-Tra	neietar	en.				-						49
Herstellu	ına	CII	•	:	•	•		:		,	•	49
Physikali						der.				. '	•	51
nnn-Tyn	sale (/ 4 II K	ung	Jone	136	uei	V CI	stur	Kung	, ,	•	59
npn-Typ Vierpoldarst	-0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60
vierpolaarst	ellung		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	
Érsatzsch Kenngrö	ומונטווס	ıer	•	. i .	•	•	•	٠.	•	•	•	62
Renngro	pen (y	-, r	וט - ו ע	nos h	1-170	ram	ietei	7	•	•	•	65
Betriebs				Liger	150	arte	en.	٠	•	•	•	70
Spezielle Tr	ansist	oren										76

Transistor-Schaltunger	Ď.	•		•	*			79
Statische Stabilisierung .								79
Dynamische Stabilisierung								
Komplementäre Transistaren								84
Schaltungsbeispiele		1.1	٠.	٠.				85
Verstärker								
Schwinger und Schalter							,	87
Rundfunkgeräte		. •				٠.,		90
Literaturhinweise					*,			93

Einleitung

In der Nachrichtentechnik bezeichnet man Bau- und Schaltelemente mit richtungsabhängiger Stromleitung, die nicht als Gleichrichter zur Stromversoräung verwendet werden, üblicherweise mit vdem Wort "Richtleiter". Hierzu gehört neben der Vakuum-Diode, die sich Jahrzehnte lang bis in das Gebiet der Ultra-Kurzwellen aut bewährt hat, auch der zu Beginn der Rundfunkepoche gebräuchliche und bekannte Kristalldetektor. Als die Vakuum-Diode zur Demodulation von Höchstfrequenzen (Radarwellen) nicht mehr ausreichte, mußte der in seinen Kennlinien günstigere Detektor hierzu herangezogen werden. Die federnd aufgesetzte Spitze und sein undefiniertes natürliches Kristallgefüge (meistens Kupferkies) bedingten kein zuverlässiges Bauelement, sa daß man während des zweiten Weltkrieges dazu überging, aus den halbleitenden Elementen Germanium und Silizium künstliche Kristalle zu züchten. Bei den Arbeiten zur Verbesserung der Eigenschaften dieser künstlichen Halbleiter-Kristalle entdeckte man auch ihre Verstärkerwirkung.

Die nun auf diesem Gebiet verstärkt einsetzende physikalische Forschung hat viele technisch wertvolle Erkenntnisse erbracht, die dazu führten, daß heute die Halbleiterelemente mit gutem Recht einen bedeutenden Platz bei der Bestückung elektronischer Geräte einnehmen. Mit der Entdeckung des Transistors im Jahre 1948 begann somit ein neuer Abschnitt des Zeitalters der Elektronik, obgleich die Schwachstromtechnik schon seit der Erfindung des Radios durch neue Bauelemente im Kleinformat wie Widerstände, Kondensatoren und Spulen sowie Röhren auf neue Wege gelenkt wurde. Hierzu hat seit 1950 insbesondere der Transistor beigetragen, indem er viele Funktionen der althergebrachten Vakuum-Röhre übernommen und wegen seiner Kleinheit die Techniker veranlaßt hat, auch die

anderen Bauelemente mit noch geringenen Ausmaßen zu entwickeln, sa daß sich hieraus eine neue Schaltungstechnik bilden kannte. Die neue Technik mit gedruckten und geätzten Schaltungen und eingesetzten Miniatur-Bauteilen beginnt jetzt, den trauten Irrgarten verläteter Drähte zu verdrängen.

In gräßerem Zusammenhang betrachtet, läßt sich das Halbleitergebiet in die Festkärper-Physik eingliedern, die zu den Hauptarbeitsgebieten der gegenwärtigen physikalischen Farschung gehärt. Um den Umfang der Halbleiter-Physik umfassend zu charakterisieren, ist es nätig, die falgenden nebeneinander bestehenden Bereiche aufzuzählen.

- a) Die Ferrite. Sie bestehen aus Mischkristallen mit Spinell-Struktur und werden als magnetisch wirksames Material für die Kerne van Spulen und Übertragern verwandt. Gegenüber den Magnetpulverkernen besitzen sie wegen der häheren Permeabilität und des graßen spezifischen Widerstandes gewisse Varteile, sa daß die Spulengüte steigt und nur geringe Wirbelstromverluste auftreten.
- b) Die Werkstaffe, deren thermisches Verhalten ihres elektrischen Widerstandes in Regel- und anderen Stramkreisen zum Kanstanthalten van elektrischen Spannungen und Strömen nutzbringend verwertet wird. Sie heißen Thermistare.
- c) Die aptisch-wirksamen Substanzen, die das umfangreiche Spezialgebiet der Luminaphare für die Leuchtstafflampen (Raumbeleuchtung) und zur Herstellung van Leuchtschirmen für Katodenstrahlen in Oszillagrafen und Fernsehgeräten sawie für Räntgenstrahlen umfassen.
- d) Die elektranischen Sperrschichthalbleiter, die sich in die beiden Gruppen der Kristalldiaden zum Gleichrichten und Demadulieren und der Transistaren aus Kristallen zum Verstärken van elektrischen Gräßen aufteilen lassen. Ihr lichtelektrisches Verhalten bedingt ferner viele weitere Anwendungsmäglichkeiten in der Praxis.

Im Rahmen dieser Braschüre sallen nur die in der letzten Gruppe der aben aufgezählten Halbleiterelemente behandelt werden, um damit dem allgemeinen Interesse, das die Sperrschicht-Halbleiter wegen ihrer vielfältigen Verwendungsmäglichkeiten geweckt haben, entgegenzukammen. Die Kristalldiaden und Transistaren finden auch bei den Amateurfunkern der Gesellschaft für Sport und Technik immer gräßere Anwendung, wie zahlreiche Veräffentlichungen in der Zeitschrift "funkamateur" beweisen. Bevar wir die Dioden und Transistaren näher untersuchen, müssen wir uns erst noch mit den Vargängen im Halbleiter befassen, deren allgemeine Darlegung wir nicht ahne weiteres als bekannt varaussetzen kännen, da letztere an vielen Stellen dieser Arbeit gebraucht wird-

Halbleiter

Zum vallen Verständnis der Wirkungsweise der Kristall-Dioden und Kristall-Verstärker ist es wichtig, vorerst grundlegende Erärterungen über die inneren physikalischen Vorgänge in den Halbleitern onzustellen. Mägen salche Betrachtungen zunächst auch als bekannt und elementor angesehen werden, so wird sich im Verlauf dieser Abhondlung bald zeigen, doß grundsätzliche Begriffsbestimmungen natwendig sind, um das umfangreiche und nicht einfoche Gebiet der Halbleiter-Physik überblicken zu kännen. Hieran ist heute ein graßer Kreis van Menschen stark interessiert. Sie finden jedach über die otamistische Deutung der Halbleiter-Eigenschoften oft keine Klorheit. Unklarheit in den Begriffen führt ober zur Unschärfe im Denken. Um dies zu vermeiden, ist es zweckmäßig, bei der folgerichtigen Dorlegung von den Leitern ollgemeiner Art ouszugehen, dann die Holb- und Nichtleiter unter Berücksichtigung des Schalenoufbaues der Atame, ihres Kristallgefüges und ihrer Eneraiebönder zu behondeln. Schließlich folgen die Eigenleiter und Stärstellenleiter.

Leiter, Halbleiter, Nichtleiter

Über die Sperrschichteigenschaften van Kupferoxydul- und Selen-Zellen bestanden bei den Farschern sa lange unterschiedliche Ansichten, bis sie fanden, daß oußer vielen anderen Elementen ouch Germanium und Silizium unter bestimmten Varaussetzungen als Sperrschicht-Halbleiter wirkten. Der strukturelle Aufbou ihrer Kristalle spielt dobei eine wesentliche Ralle. Die auch bei beiden Elementen varhandene Lichtempfindlichkeit hat die physikalische Farschungsarbeit am Leitungsmechanismus der Holbleiter sehr erleichtert. Während man frühzeitig erkonnte, daß es Substanzen mit unterschiedlicher Leitfähigkeit – Leiter, Halbleiter und Nichtleiter – gibt, und daß der Stram bei seinem freien Durchgang durch die Me-

talle gewissermaßen unterschiedlich gebremst wird, legte man diese Erkenntnisse im Ohm'schen Gesetz fest. Die Leitungsvargänge unter Berücksichtigung der Elektranen kannten jedach erst relativ spät beschrieben werden, denn man studierte zunächst die Erscheinungen in Flüssigkeiten und Gasen und übertrug diese Ergebnisse dann auf die Festkärper. Die anfänglichen Schwierigkeiten wegen des gleichzeitigen Transpartes van elektrischer Ladung und Masse führten zur Entdeckung der Elektranen und lanen, die es sadann ermäglichte, alle Leitfähigkeitsfragen van einer einheitlichen Warte aus zu klären. Die neuerdings bekannt gewardene weitere Art van elektrischen Leitern, die Halbleiter, lassen sich in ihrem Verhalten nur verstehen, wenn man eine klare Varstellung über den Aufbau der Atame und die Struktur der Kristalle besitzt.

Schalenaufbau der Atome

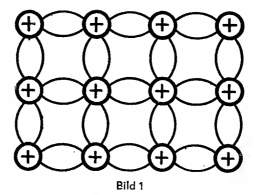
Die Erfahrungen 1ehren, daß es Atame als einfache kärperliche Gebilde nicht gibt, denn die maderne Atamphysik handelt weniger vam Wesen und Bau der Atame, als van den Vargangen, die beim Beabachten der Atome wahrgenammen werden. Um auch der Anschaulichkeit zu genügen, hat man aus diesen Wahrnehmungen ein Atammadell geschaffen. Hiernach denkt man sich den pasitiv geladenen Kern im Mittelpunkt des Atams van Elektranen umkreist. Die Ordnungszahl (Atamnummer) der Elemente wächst mit der Anzahl der nicht in gleichen Abständen um den Atamkern kreisenden Elektranen. Ein Elektron bildet, je nach seiner Entfernung vam Kern, mit einigen anderen Elektronen zusammen (alsa in Gruppen angeardnet) eine Elektranenhülle oder kugelähnliche Schale, Jede dieser Schalen kann nur eine Hächstzahl van Elektranen aufnehmen, die ieweils bei einem Edelaas ihren Abschluß findet. Dadurch ist die Kambination van 2, 8 ader 18 Elektranen eine besanders ausgezeichnete. Hier sind die Elektranenschalen vallständig besetzt und die Stabilität des Ganzen durch die abgeschlassenen Schalen gewährleistet. Da sich die Elektranen auf energetisch genau vargeschriebenen Bahnen bewegen und keine Energie abaeben ader aufnehmen, wenn sie dieselbe Bahn beschreiben, spricht man van "Elektranenschalen" der Atame im Grundzustand. Eine Abgabe ader Aufnahme van Energie, und zwar

nur in ganz bestimmten Energiemengen (Quanten) erfalgt dann, wenn die Elektranen die Bahn wechseln. Wegen dieser quantenhaften Energiebeträge entstehen bei thermischer Anregung (alsa Erwärmung) nur bestimmte Spektrallinien. Die verschiedenen Energiestufen der Elektranen in einem Atam sind mit Treppenstufen (Quanten) vergleichbar und werden durch das sogen. "Termschema" des betreffenden Atams dargestellt. Jedem Term entspricht eine mägliche Energiestufe des im Atam varhandenen Elektrans. Elemente mit steigender Ordnungszahl enthalten immer mehr mägliche Energiestufen (Terme), die mit Elektranen besetzt sind. Jedes Element mit einer um eins häheren Ordnungszahl als die der Edelgase ist deshalb einwertig: Ein einzelnes Elektran (Valenzelektran) liegt in einer ungesättigten Schale. Sa sind je nach der chemischen Wertiakeit in der äußeren nach nicht abgesättigten Schale ein, zwei, drei usw. Valenzelektranen varhanden. Bei kritischer Betrachtung erscheinen die Dinge wegen der verschiedenen Gräße der Schalen nicht ganz sa einfach. Silizium (14) und Germonium (32), die vorwiegend für die Herstellung van Sperrschichtholbleitern verwendet werden, stehen in der vierten Gruppedes Periodischen Systems. Sie sind vierwertig; in den äußeren. nicht aufgefüllten Scholen gibt es alsa vier Valenzelektronen. Beide, Germanium und Silizium, kristallisieren im Diamantgitter.

Kristallgefüge

Soeben wurden Energiestufen der Elektranen in Atamen behandelt. Die meisten Materialien sind aber bei Zimmertemperatur Festkärper, die sich alsa aus vielen Atamen desselben Staffes in geametrischer Regelmäßigkeit neben-, über- und hintereinander zusammensetzen. Aus Germanium bzw. Silizium entsteht sa ein Kristallgitter, in dem jedes Atam mit seinen vier Valenzelektronen vier weitere Germanium-Atame bindet und dadurch den Kristall als Ganzes fest zusammenhält. Es handelt sich hier um keine chemische Bindung, sandern um eine feldmäßige Absättigung van Ladungen. Gleichzeitig ändern sich innerhalb der Atame die Bindungen der Valenzelektranen zu ihren Atamkernen. Dies näher zu erklären, würde in diesem Rahmen zu weit führen. Im Kristallgefüge der Halbleiter bilden die Valenzelektranen sagenannte Elektranenpaare in

Form van hamöapalaren Bindungen (s. Bild 1), die den elektrischen und physikalischen Chorakter des Kristalls bestimmen, in dem jedes freie Valenzelektron an einem anderen Atom einen festen Halt findet. Die Valenzelektranen sind hier nicht frei beweglich, sa daß der Begriff des Elektranengases in diesem Fall nicht gültig ist. Dagegen bewegen sich die zwischen

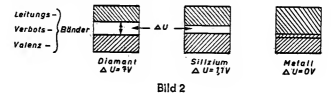


den Gitter-Ionen der Metalle befindlichen Valenzelektranen als Elektronengos relotiv frei, weil hier keine homöopolare, sondern eine andere Art van Bindung vorliegt.

Energiebänder

Dos für das einzelne Atom geltende Schalenmodell kann bei der Betrachtung eines Kristolls nicht varbehaltlas übernammen werden. Denn, sabald die Atome in einem Kristallgitter angeordnet sind, alsa dicht beieinander liegen, wirken quantenmechanische Austouschkröfte zwischen ihren Elektronen. Letztere gehären dann zu keinem bestimmten Atamrumpf mehr, sandern bewegen sich vielmehr nach statistischen Gesetzen im Kraftfeld benachbarter Atamrümpfe. Hierdurch verbreitern sich die Schalen und werden sa zu bandartigen Gebilden, kurz Bänder genannt, die obwechselnd in "erlaubte" und "verbatene" Zanen aufgeteilt sind. Energetisch betrachtet entstehen in den Kristallen durch Zusommenwirken vieler Atome aus ihren einzelnen Energiestufen sagen. "Energiebänder".

Man unterscheidet deren drei: Das Valenzband mit den Valenzelektronen, das darüberliegende leere Leitungs-band und das zwischen beiden liegende Verbotsband für Elektronen. Kein Valenzelektran, das sich im Valenzband der Nichtleiter ader Halbleiter befindet, kann im Kristallinnern durch ein elektrisches Feld bewegt werden. Erst durch Energiezufuhr (Wärme) gelangen die freien Elektronen in das darüberliegende Leitungsband. Die Hähe der Energiezufuhr, die nätigist, um das Patentialgefälle des zu durchlaufenden verbotenen Bereiches zu überwinden, wird in Valt (△ U) ausgedrückt. △ U ist maßgebend für die elektrischen Eigenschaften des betreffenden Stoffes (siehe Bild 2).



Eigenhalbleiter

Die Anregungsspannung \triangle U überschreitet bei den Nichtleltern den Wert von zwei Valt, so daß bei narmalen Temperaturen keine Elektronen vom Valenzband in das nicht besetzte Lettungsband gehaben werden können, wa sie sich unter dem Einfluß eines elektrischen Feldes bewegen würden.

Bei den Halbleitern genügt nur eine geringe Menge an kinetischer (thermischer) Energie zur Überführung der Elektranen in das leere Leitungsband, da hier das verbatene Band relativ schmal ist (\triangle U < 2 V), sa daß schon bei Zimmertemperatur eine beachtliche Eigenleitung entsteht. Jeder Halbleiter wird beim absoluten Nullpunkt zu einem Isolatar, weil dart alle Elektronen gewissermaßen eingefroren sind und sich nicht mehr frei im Kristallgitter bewegen können. Dies ändert sich jedoch bei Energiezufuhr infalge Lockerung der Bindungen. Die sa frei gewardenen Elektranen wechseln nun den Platz und erheben sich aus dem besetzten Valenzband. Dart hinterlassen sie Elektranenlächer – kurz Lächer genannt – alsa Stellen,

aus denen es in dem Bindungssystem an Elektronen mangelt, wodurch die Bezeichnung Mangel- oder Defektelekt ron entstanden ist. Diese Defektelektronen nehmen ebenfalls an der Stromleitung teil und zwar wegen ihrer positiven Ladungen in entgegengesetzter Richtung zu derienigen, die als Wanderungsrichtung für die Elektronen gilt. Auch die Fortbewegung beider Ladungsträger auf beiden Bändern ist unterschiedlich. Während sich die negativen Elektronen auf dem Leitungsband bewegen, benutzen die positiven Lächer das Valenzband. Bei den letzteren geschieht dies jedoch nur scheinbar, nämlich dadurch, daß ein Valenzelektron einer benachbarten Bindung in ein Lach springt und so die entstandene Lücke neutralisiert. Dafür hinterläßt es aber an der Stelle, van der es kommt, ein neues Loch, Der Begriff der Löcherbewegung wurde geschaffen, weil diese besser zu übersehen ist als die Bewegung der springenden Elektronen.

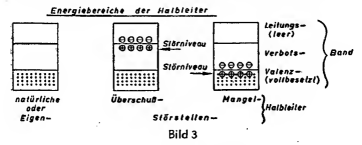
Bekanntlich sinkt bei einem heißen metallischen Leiter sein spezifischer Leitwert. Die Leiter besitzen ein sagenanntes lanengitter, für das der Begriff des Elektranengases gilt. Sie halten deshalb immer eine Vielzahl van Elektranen für den Elektrizitätstranspart bereit. Eine Anregungsspannung braucht nicht aufgebaten zu werden, da sich hier die Valenz- und Leitungsbänder überlappen, bzw. ein vallbesetztes Band unmittelbar an ein unbesetztes Band angrenzt. Eine Vergräßerung des Widerstandes mit wechselnder Temperatur wird durch die thermischen Gitterschwingungen der Atame verursacht, die die Elektronen am freien Durchgang hindern.

Im Gegensatz hierzu nimmt bei den Halbleitern die Beweglichkeit der Elektronen mit steigender Temperatur zu. Die Eigenleitfähigkeit der Halbleiter vergrößert sich, weil jetzt mehr Elektronen in das Leitungsband übergehen. Charakteristisch für die Halbleiter ist die Tatsache, daß hier neben den Elektronen die Defektelektranen – also 2 Ladungsträger – das Fließen eines elektrischen Stromes ermöglichen. Hierbei ist ferner nach zu erwähnen, daß eine Wiedervereinigung (Rekambination) der Elektronen mit den Löchern wohl stattfindet, jedoch nicht sehr schnell. Dieser Leitungsmechanismus bei den Eigenhalbleitern setzt allerdings voraus, daß die Temperatur nicht zu niedrig ist und das Halbleitermaterial in extrem hoher

Reinheit vorliegt. Die Herstellung reiner Germaniumkristalle ist durch verschiedene Reinigungsverfahren so weit vorangetrieben, daß weniger ols ein Atom Verunreinigung auf 10⁹ bis 10¹⁰ Germanium-Atome kommen.

Störstellenhalbleiter

Die soeben geschilderten physikalischen Zusammenhänge beziehen sich auf den Eigenhalbleiter mit idealem Kristallgitter, d. h. alle in geometrischer Regelmäßigkeit aufgebauten Gitterplätze müssen mit gleichen Atamen ausgefüllt, Fremdatome dürfen nicht vorhanden sein. Wenn nun in dem Gitter einige Stellen (Fehlstellen, Gitterfehler) leer oder Verunreinigungen (1 Fremdatom auf 106 Atome des Grundstaffes) in das Silizium oder Germanium, statistisch verteilt, eingelagert sind, entsteht ein anderer Typ von Halbleitern, der sagen. "Stärstellen-Halbleiter". Im Bändermodell bilden die Gitterleerstellen sowie eingelagerte Fremdatome zusätzliche schmale Energie-Niveaus oder Störterme, die innerholb der verbotenen Zone an zwei Schichten gebunden sind. Die eine von diesen Schichten liegt



dicht oberhalb des obersten Valenzbandes, die andere dicht unter dem Leitungsband (s. Bild 3). Wir müssen also zwischen 2 Typen von Störstellenhalbleitern unterscheiden.

Uberschußhalbleiter (n-Leiter)

Betrachten wir zunächst den Typ, bei dem die Fremdatame energetisch gesehen nur geringen Abstand vom Leitungsband besitzen. Die Herstellung vollzieht sich so, daß man in der Schmelze dem hochgereinigten Germanium (Reinheits-

grad 109:1) var der Kristallzüchtung beispielsweise geringe Spuren Antiman mit 5 Valenzelektranen zufügt. Diesen Varaana nennt man Datieren ader Dapen. Da das Germanium aber nur 4 Valenzelektranen zur elektrischen Verbindung liefern kann, bleibt vam Antiman 1 Elektran ungesättigt, das unter dem Einfluß der thermischen Gitterschwingungen des Kristalls abgespalten wird. Es steht als Überschußelektran für die Elektrizitätsleitung bereit. Diese Art der Leitung heißt Überschußleitung. Enge Nachbarschaft zum leeren Leitungsband und die hohe Dielektrizitälskanstante bedingt ein kleines \wedge U, sa daß geringe Energie einzelne freie Elektranen zum Überspringen in das Leitungsband veranlaßt, während die pasitiv geladenen Danatorenreste (Ionen) auf dem Stärniveau unbeweglich zurückbleiben. Während das 5. Elektran in der Kälte sehr fest an das Antimon gebunden bleibt, liegt jedes Antimanatam schan bei Zimmertemperatur als lan var und hat dieses 5. Elektran bereits abgegeben. Das Antimanatam wirkt alsa im Germanium als Elektranenspender oder Danatar. Das entstehende Germanium ist dabei negativ-leitend aewarden, weil die gelieferten beweglichen Ladungsträger neggtiv sind (n-Typ).

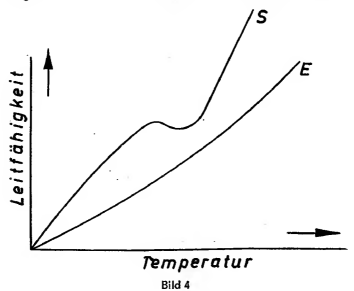
Mangelhalbleiter (p-Leiter)

Der andere Typ van Stärstellenhalbleitern entsteht durch Zugabe van z.B. Gallium oder Indium als Fremdatam ins Germanium-Kristall. Das Stärniveau des neutralen dreiwertigen Gallium-Atams befindet sich dicht über dem abersten Valenzband. Da allen 3-wertigen Atamen gegenüber dem 4-wertigen Germanium ader Silizium ein Elektran zur Bindung fehlt es alsa an Elektranen mangelt - spricht man hier van Mangelleitung bzw. von Mangelelektranen. Dieses fehlende Elektran übernimmt das Galliumatam bei seinem Einbau in das Germanium-Gitter vam 4-wertigen Germanium und wird dabei zu einem negativen lan, das als unbewegliche Stelle im Stärniveau verbleibt. Wegen der Aufnahme van Elektranen, deren benätigte Energie bei dem kleinen AU gering ist, wirkt das Fremdatam infalge des bei ihm varhandenen Laches als Haftstelle für Elektranen und heißt deshalb Elektranenfänger oder Akzeptor. Durch dieses Loch im Germanium - eine

Leerstelle mit positiver Ladung — ist das Volenzbond olsa nicht mehr voll besetzt, sa doß ondere Elektranen nachrücken kännen, wodurch eine Löcherbewegung entsteht. Durch dos Volenzbond fließt ein Defektelektronen-Stram, der sich in seiner Bewegungsrichtung so verhält, als handle es sich um positive Ladungsträger. Das so gedopte Germonium nennt man daher p-Germanium (p-Typ).

Temperatureinfluß auf Eigen- und Störstellenleiter

Die Eigen-, Überschuß- und Mongelleitung wurde in den vorigen Abschnitten begrifflich erklärt. Aus der Dorstellung ihrer Energiebereiche mit den Störniveous in der verbotenen Zone geht hervor, doß bei Temperaturzunahme zuerst die Stärstellenleitung im verunreinigten Halbleiter einsetzt, weil die Abstände zwischen den Stärniveaulinien und dem Valenzbond bzw. Leitungsband klein sind im Verhältnis zu der gesamten Breite der verbotenen Zone. Hier kann dos \triangle U bis zu zwei Volt betragen und von den Valenzelektronen nur bei höherer Tem-



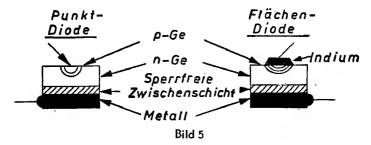
peratur überwunden werden. Erst dann tritt die Eigenleitung auf. Die grafische Darstellung auf Bild 4 zeigt in der E-Kurve die stetige Zunahme der Leitfähigkeit mit steigender Temperatur bei den natürlichen Halbleitern und in der S-Linie das Entsprechende bei einem Stärstellenleiter. Auch hier nimmt die Leitfähigkeit bis zu einer bestimmten Temperatur so lange zu, bis der Varrat an Akzeptaren und Danataren verbraucht ist. In diesem Bereich zeigt die S-Linie zuweilen fallende Tendenz, was einem metallischen Verhalten des Halbleiters ähnelt. Schließlich überwiegt bei weiterer Temperatursteigerung die Eigenleitung, die beim Germanium früher als beim Silizium einsetzt.

Kristall-Gleichrichter (Dioden)

Das vorige Kapitel hat einen Einblick in die atamaren Vargänge beim Halbleiter gegeben. Vam Schalenaufbau der Atame sind wir über das Bändermadell der Kristalle zu den Valenz-, Stär- und Leitungstermen mit der verbotenen Zane vargedrungen. Sowahl negative Elektronen als auch pasitive Löcher trogen zur Leitfähigkeit im Holbleiter bei. Wir wollen festhalten, daß bei der Eigenleitung durch Zufuhr van Energie (Wörme, Strahlung) Elektronen ous ihrer Bindung ousbrechen und domit aleichzeitig ein Loch reißen und doß die Störstellenleitung durch Zugobe von sogenonnten Donotaren ader Akzeptoren zu den hochreinen Holbleitern entstehen. Wir hoben gesehen, die so gedapten Grundstoffe (Si oder Ge) können ein n-Typ oder ein p-Typ sein, je nochdem wir 5-wertige oder 3-wertige Fremdatome einbringen. Eine aleichzeitige Verunreinigung mit Donatoren und Akzeptaren kann ouch varkammen, ist ober unerwünscht, do sich beide Störstellenerzeuger in ihrer Wirkung aufheben, indem die Akzeptoren die von den Danataren frei aemachten Überschußelektranen einfangen. Bei einer salchen Mischung bestimmt die im Überschuß varhandene Stärstellenart den Leitungstyp. Um den n-Typ eines unbekannten gedapten Kristolles vam p-Typ zu unterscheiden, legt man eine Wechselspannung an das Kristall und bestimmt die Richtuna des entstehenden Gleichstroms mit Hilfe einer aufgesetzten Metallspitze. Beim n-Typ wird die Spitze pasitiv, sa daß die Flektranen zu ihr hinfließen.

Diese Vorgänge im Stärstellenhalbleiter gelten nur für die Verhältnisse in seinem Inneren. Hier spielt sich aber der uns interessierende Ablauf der Gleichrichtung und Verstärkung nicht ob. Vielmehr bildet sich dieser Effekt on der Halbleitergrenz-

schicht aus, die zwischen Metall-Halbleiter ader Halbleiter-Halbleiter liegt. Die Grenzschicht- oder Sperrschichthalbleiter werden in zwei Kanstruktionsarten hergestellt, nämlich als Punkt- ader als Flächen-Kristalloden (s. Bild 5).



Punkt-(Spitzen-)Dioden

Die Germaniumdiade mit Metallspitzenkantakt knüpft an die Anfänge des Rundfunkempfanges an. Sie ist in verbesserter Farm als hochentwickelter Detektor im Bereich der Ultra-Kurzwellen an die Stelle des Rährengleichrichters getreten, weil sie var allem wegen ihrer geringen Raumladungswirkung für die hahen Frequenzen prädestiniert ist. Im Laufe der Entwicklung hat man zuerst recht zuverlässige und stabil arbeitende Silizium-Detektaren in graßer Stückzahl hergestellt. Dann erkannte man im Ausland die technologischen Vorteile des Germaniums als Halbleitermaterial gegenüber dem Silizium und bevarzugte Germanium als Halbleitergrundlage. Der abermalige Übergang zum Silizium ist dadurch zu erklären, daß man in der neuesten Zeit gelernt hat, auch die Reinstdarstellung des höherschmelzenden Siliziums technisch zu beherrschen.

Das in der Zanenziehschmelze gereinigte Germanium wird zu einem Einkristall gezagen, wobei sagleich die Datierung bzw. Dopung mit den Fremdatamen zu einem p- ader n-leitenden Germaniumkristall erfalgt. Dieses Stück schneidet man anschließend in Scheiben, die schließlich poliert und geätzt werden. Der sadann aufgesetzte Draht aus Walfram, Phaspharbranze, Malybdän ader Platin-Iridium bildet mit seiner dünnen Nadelspitze als Kontakt die Mäglichkeit zur Erzeugung einer Sperr-

schicht. Von der Kontaktspitze aus diffundieren die Ladungsträger in das kristalline Medium. Für diesen Diffusionsvorgang ist die Diffusionskonstante $D = \frac{\epsilon}{2} \cdot V_{\tau} = \frac{\epsilon^2}{2\tau} \left[\frac{cm^2}{s} \right] \text{ kennzeichnend, wobei } \epsilon = \text{Ladung des Elektrans,}$ $\tau = \text{Zeit für freie Weglänge und } V_{\tau} = \frac{\epsilon}{\tau} \text{ bedeutet.}$

Damit die Spitzen-Diaden zu Richtleitern werden, müssen sie durch einen kurzen Stromstoß über die Elektroden formiert werden. Infolge der Erwärmung schmilzt unter der Spitze etwas Germanium fort, so daß sich der Kristall am Kontakt ganz wenig verformt. Die Nadel paßt sich den Unebenheiten des Kristalls an bzw. es bildet sich ein kegelförmiges Loch für die feste Lagerung der Spitze. Zuweilen verbessert ein Anstrich mit Speziallack, der hauptsächlich als Schutz wirken soll, ihre Lagerung. Man erhält auf diese Weise einigermaßen mechanisch. und elektrisch stabile Kristall-Dioden. Eine Glas- oder Keramikhülle schließt das Ganze gegen die Außenwelt hermetisch ab. Bei der Formierung entsteht zugleich durch die Zugabe einer kleinen Pille von z. B. Indium in der unmittelbaren Umgebung der Spitze eine dünne Schicht aus anderspoligem Germanium als der Grundstoff. So wird im Innern des Germaniums die für die Gleichrichtung notwendige wirksame pn-Grenzschicht geschaffen, und die S-förmig gebogene Nadel nimmt nur noch den Strom ab. Versieht man die Dioden mit einem Golddraht, sa sinken die Durchlaßwiderstände auf extrem kleine Werte. Solche Golddrahtdioden eignen sich deshalb vorzüglich als elektronische Schalter. Ganz allgemein läßt sich bei einem Veraleich zwischen einer Röhrendiode und einer Kristalldiode sagen, daß die Kennlinie der letzteren in der Nähe des Nullpunktes stärker gekrümmt und deshalb auch zur Gleichrichtung

kleiner Wechselspannungen geeignet ist. Die Punkt-Dioden sind vor allem wegen ihrer geringen Kapazität van weniger als 1 pF bis ins Radarwellengebiet mit relativ gutem Wirkungsgrad brauchbar.

Demgegenüber lassen sich einige Nachteile aufzählen, die die Flächengleichrichter nicht besitzen. Es ist wahl verständlich, daß die Fertigung der Punkt-Diaden, deren Nadelspitzen nur einen Durchmesser van einigen μ haben, ziemliche Schwierigkeiten bereitet. Diese dünnen Nadelspitzen verursachen ein hohes Eigenrauschen und lassen mit Rücksicht auf die schädliche Erwärmung an dieser Stelle nur kleine Durchlaßsträme zu. Ferner liegen die Werte für die Sperrspannungen und Sperrwiderstände um ein Mehrfaches tiefer als bei den Flächen-Diaden. Aus allen diesen Gründen hat man sich in steigendem Maße der Entwicklung und Herstellung van Flächen-Diaden zugewandt. Sie nehmen nun schon seit einiger Zeit eine gewisse Vorrangstellung ein und es erscheint deshalb angebracht, die Wirkungsweise der Kristalldioden-Gleichrichtung in dem Abschnitt über die wichtigeren Flächenkristalldioden zu schildern.

Flächendioden

In der modernen Technik der Sperrschichthalbleiter hat der Flächenkontakt-Gleichrichter aus Germanium oder Silizium vor den Bauelementen mit gleichen oder ähnlichen Funktionen die arößte Bedeutung. Dies ist darauf zurückzuführen, daß er neben einfachem konstruktivem Aufbau günstige elektrische Eigenschaften (hahe Sperrspannungen und -widerstände) besitzt. Wie die Ventilwirkung in einer Röhrendiode entsteht, kann man leicht an dem nur in einer Richtung van der Katade zur Anade fließenden Elektronenstrom erkennen. Wesentlich weniger durchsichtig scheinen die Vorgänge zu sein, die sich bei der Gleichrichtung van Wechselsträmen in einem Halbleiter-Kristall abspielen. Da dies nur mit Störstellenleitern geht und zwar nur dann, wenn ein n-Gebiet und ein p-Gebiet einander berühren, sind sowohl Elektronen als auch Löcher am Ladungstranspart beteiligt. Wegen des Vorhandenseins zweier Arten von Stromträgern läßt sich der Leitungsmechanismus und die Wirkungsweise einer solchen Sperrschicht nicht aanz so einfach wie bei einer Vakuumdiade übersehen. Eine Deutung ist aber wichtig.

um den Kristallgleichrichter und auch den Kristallverstärker verstehen zu können.

Die bisher in Netzgeräten zur Erzeugung von Gleichsträmen verwendeten Gleichrichter mit Selen ader Kupferaxydul sind Halbleiter mit je einem Metall an beiden Enden. Da die Berührungsstelle Halbleiter-Metall die Sperrschicht bildet, diese aber nur einmal vorhanden sein darf, muß der andere Kontakt so beschaffen sein, daß hier keine Sperrschicht entsteht. Durch die Fertigung van Flächengleichrichtern mit Germanium und Silizium waren Sperrschichten im Innern eines Halbleiter-Einkristalls ohne Mithilfe eines Metalls entstanden. Die jetzt nur zur Stramabnahme dienenden Metallelektraden müssen deshalb sperrschichtfrei angebracht sein.

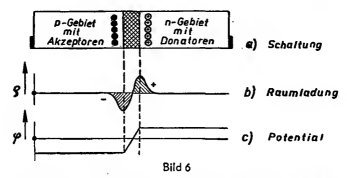
Herstellung

Die Herstellung der Grenzschicht zwischen zwei gegenpoligen Halbleiter-Kristallen geschieht durch Eintguchen eines kleinen Einkristallkeimes aus réinstem Germanium oder Silizium in eine Schmelze aus aleichem Material von etwa 1000° C. das aber mit Antimon gedopt ist. Bei langsamen Herausziehen des Kristalls, kristallisiert das Schmelzmaterial (n-Typ) bei gleichzeitigem Erstarren an diesen kleinen festen Kelm an. Der Anteil der beigemengten Störatome läßt sich am besten längs einer Würfelkante des gedopten Einkristalls verdeutlichen. Es erscheint immer ein Störgtom z.B. Antiman nach 165 in linegrem Abstand liegenden Germaniumatomen. Dann fügt man der Schmelze Indium zu, sa daß die positiven Störstellen überwiegen und sich die Schmelze zum p-Typ umwandelt. Beim weiteren Vorgang des Ziehens an dem eingetauchten Kristall wächst nun an die n-Zane eine andere vom p-Typ an, ohne daß die Kristallstruktur verändert wird. Es entsteht ein schroffer no-Übergang (np-junction) an der Stelle, wa die zwei Schichten unmittelbar aneinander grenzen und graßflächig zu einander liegen. Die Grenzzone schrumpft zu einer fast zweidimensionalen Schicht van einigen μ Stärke zusammen, auf deren Verhalten die Wirkungsweise des Gleichrichtereffekts beruht.

Bei dem anderen Verfahren zur Herstellung van Flächengleichrichtern durch Legierung wird so gearbeitet, daß der mit Antiman gedopte Einkristall in Scheiben und Plättchen geschnitten sowie mit einer kleinen Indiumpille versehen wird. Die Grenzschicht entsteht hier in dem mit gereinigtem Wasserstaff gefüllten Schmelzofen durch einen Legierungsvargang.

Neutrale pn-Kristalle

Die pn-Verbindung nach Bild 6 a ist links p-leitend (Lächer), während auf der rechten Seite ein n-Gebiet liegt (Eiektronen). Nach außen hin besteht Neutralität, da Ladungsgleichgewicht

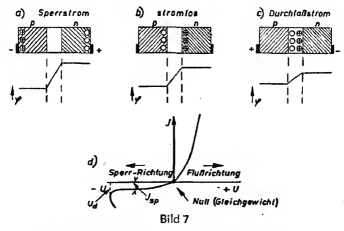


wegen gleicher Konzentration der Stromträger beider Teile herrscht. An der Grenzschicht ist aber die Quasineutralität gestärt und kein Ladungsgleichgewicht vorhanden, weil durch die thermische Bewegungsenergie Lächer aus dem p-Germanium nach rechts Ins n-Gebiet und umgekehrt Elektronen aus dem n-Germanium nach links ins p-Gebiet hin diffundieren. Dabei entsteht links ein Überschuß an negativer Ladung als Folge der aus dem n-Gebiet zugewanderten Elektronen, vermehrt um die negativ geladenen Akzeptaren, die die abgewanderten Löcher hinterlassen haben. Dies ergibt eine negative Raumladung auf der linken Seite. Als Gegenstück bildet sich auf der rechten Seite eine entsprechende pasitive Raumladung. weil hier die positiven Donatoren-Reste und die zugewanderten Defektelektronen lagern (s. Bild 6 b). Der Vorgang der gegenseitigen Diffusion geht nur, solange die thermische Energie der Elektronen und Lächer ausreicht, um die wachsenden Raumladungsvorräte zu übersteigen. Eine solche Ladungsverteilung

schafft eine Potentialdifferenz bzw. ein Potentialgefälle, wie Bild 6 c zeigt. Zwischen diesem Potentialsprung und der wirkenden Diffusion stellt sich sehr schnell ein Gleichgewicht ein. Hier spielt ferner die Rekambination, d. h. die Wiedervereinigung der Elektranen mit den Löchern eine Rolle, so daß keine freien Elektranen vorhanden sind, also kein Strom zwischen dem p-Teil und dem n-Teil des Germaniums fließen kann.

pn-Gleichrichtung

Um eine anschauliche Vorstellung von der Gleichrichterwirkung zu erhalten, schließen wir an die beiden Enden der pn-Diode eine niedrigere Gleichspannung zweimal nacheinander mit verschiedener Polung an. Der neutrale Fall ohne Spannungsanschluß ist noch einmal auf Bild 7b dorgestellt. Er entspricht dem Nullpunkt der UJ-Kennlinie von Bild 7d. Wir legen an dos p-Gebiet den negativen und an das n-Gebiet den positi-



ven Pol einer schwachen Spannungsquelle. Es erhöht sich dann an der Grenzschicht des Kristalls die Potentialstufe um den Betrag der angelegten Spannung (s. Bild 7 a). Dadurch wandern die Lächer ins p-Gebiet nach links, die Elektronen ins n-Gebiet nach rechts. Beide, die Löcher und die Elektranen haben sich jetzt so weit von der Grenzschicht entfernt, daß

keine Diffusion von dem einen in das andere Gebiet mehr mäglich ist. Die Grenzschicht verarmt an Ladungsträgern, sie läßt praktisch keinen Stram durch und wird so zur "Sperrschicht", Wenn dennach ein kleiner Sperrstram von Elektranen in Richtung vom p-Gebiet zum n-Gebiet und van Lächern in umgekehrter Richtung fließt, sa liegt dies daran, daß der Idealfall reiner p- oder n-Leitung in beiden Bereichen überhaupt nicht vorkommt. Hieran sind die Thermakräfte schuld. Sie lassen dauernd Trägerpagre in beiden Bereichen entstehen und verursachen dadurch die Eigenleitung des Kristalls, sa daß bei erhähter Temperatur des Gleichrichters sein Sperrwiderstand sinkt und der Strom in Sperrichtung gräßer wird. Bei Trägerpaarbildung sind daher im p-Gebiet stets auch Elektronen und im n-Gebiet gleichfalls immer Defektelektranen varhanden. Da es sich hier um Elektronen aus dem p-Gebiet und um Defektelektranen aus dem n-Gebiet handelt, brauchen sie die oben erklärte Patentialstufe nicht zu übersteigen. Alle Ladungsträger werden bereits bei geringen Spannungen von einigen Zehntel Volt erfaßt. Weil sie in der Minderzahl varhanden sind, heißen sie "Minoritätsträger". Sie stellen den Sperrstrom dar, der gegenüber dem nun zu behandelnden Durchlaß- ader Flußstrom nur klein ist.

Eine Umpolung der Gleichspannung nach Bild 7c bedeutet, daß jetzt der pasitive Pal am linken p-Bezirk und der negative Pol am rechten n-Bezirk liegt und sich die Potentialstufe in der Grenzschicht um die äußere Spannung vermindert. Die hochahmige Grenzschicht wird von beiden Seiten mit belderlei Ladungsträgern überschwemmt und daher gut leitend. Je häher die Spannung U zwischen den Bezirken ist, um sa mehr Ladungsträger wechseln von einem Bezirk in den anderen über, und um sa rascher steigt der Durchlaßstram J expanentiell nach der Formel

$$J=J_s\!\left(e^{\frac{\epsilon U}{kT}}\!\!-\!\!1\right)$$

J_a = Sättigungsstram in Sperrichtung Sperrichtung

E = Elementarladung

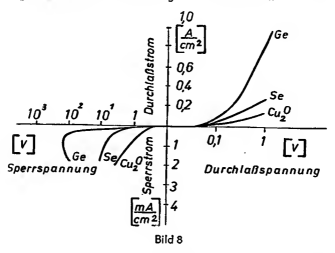
k = Baltzmannkanstante

T = absol, Temperatur

an. Dieses Anwachsen hängt mit der durch die Rekambination der Löcher mit den Elektronen zusammen, denn an der Grenzschicht rekambinieren bei geringer Betriebsspannung viele Ladungsträger: der Strom ist klein. Mit steigender Spannung wird die Rekambinotion schwöcher, weil jetzt viele Elektronen und Lächer durch die Grenzschicht hindurchlaufen. Der Strom folgt dem Verlauf obiger e-Funktion, die auch für den Anlaufstrom der Glühkatodenröhre gilt. Nach Überschreiten der Grenzschicht wandern die Ladungsträger narmal weiter, indem sie van den Elektraden angesaugt werden.

Verwendung

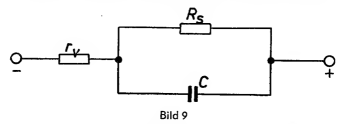
Salange noch nicht bekannt war, daß sich das Silizium und das Germanium als Grundstoff für die Herstellung von Sperrschicht-Halbleitern eignet, hat man als Gleichrichter dünne Schichten van Kupferaxydul auf Kupfer als Unterloge ader Selen benutzt, das auf ein Trägermetall aus Kupfer, Messing, Aluminium oder Eisen aufgedampft wird. Die technische Überlegenheit der Kristalldioden aus Germanium gegenüber salchen Dioden aus Cu₂0 ader Se läßt sich eindeutig an den Kennlinien von Bild 8



ablesen. Beim Germanium fließt nur ein kleiner Sperrstrom bel haher Sperrspannung und ein graßer Flußstrom bei kleiner Durchlaßspannung. Man kann dieses Verhalten auch mittels des Sperrwiderstandes R_s und des Durchlaßwiderstandes r_d darstellen. Das Verhältnis von R_s zu r_d wird mit Gütegrad bezeichnet.

Ersatzschaltbild

Zur besseren Einsicht in die Vorgänge an einem Gleichrichter ziehen wir sein Ersatzschaltbild heran. In dieser Art der Darstellung zeigt Bild 9 die Sperrschicht einer Diode in Sperrich-



tung. In der Flußrichtung wird der Sperrwiderstand Rs durch den 10 bis 1000 mai kleineren Durchlaßwiderstand rd ersetzt. Er liegt In der Größenordnung von einigen 100 Ohm. Der Vorwiderstand R. ist nach kleiner. Dieser Vorwiderstand in Reihe mit dem Sperrwiderstand R_s beschreibt das Verhalten des Gleichrichters unterhalb einer bestimmten Kreisfrequenz ω_n recht gut. Unterhalb dieser Kreisfrequenz bleibt bei allen Betrachtungen über das Sperren und Durchlassen von Strömen der Blindwiderstand $\frac{1}{\omega_0 C}$ des Kondensators hachahmig gegenüber dem Parallelwiderstand Rs. Erst mit steigender Frequenz beginnt er allmählich zu wirken. Wenn $\frac{1}{\omega_0\,\mathsf{C}}$ ebensa graß wie R_s , d. h. $R_s \cdot \omega_0 \cdot C = 1$ ist, liegt ein Grenzfall var. Die hierzu gehörige Grenzfrequenz ${\sf f_o} = {\omega_0 \over 2\,\pi}$ des Gleichrichters läßt sich dann berechnen. Sie liegt bei Gleichrichtern herkömmlicher Art aus kleinen Scheibchen mit Selen etwa bei 1 kHz und mit Kupferoxydul bei 8 kHz. Mit Kristallgleichrichtern auf Ge- ader Si-Basis erzielt man höhere Grenzfrequenzen, die

bei Ge-Gleichrichtern der Typenreihe OY. 30 bis 50 kHz und bei Ge-Dioden der Reihe OA6. für die Rundfunk- und Fernmeldetechnik 150 kHz bis 11 MHz erreichen. Für das Dezimeter-Gebiet gibt es Richtdiaden aus Germanium der Reihe OA8. bis 1500 MHz und solche ous Silizium der Reihe OA5. bis über 3000 MHz hinous (VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik "Carl van Ossietzky", Teltaw b. Berlin).

Schließlich wirkt beim Gleichrichter weit aberhalb van ω_0 nur noch seine Kapozitöt C in Reihe mit dem Vorwiderstand R $_{\rm v}$ so daß die Richtwirkung aufhärt.

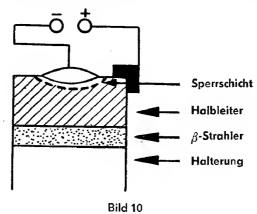
Spezielles

Je noch Form, Flöchengröße und Modifikation der Sperrschicht verschiebt sich die Grenzfrequenz $\mathbf{f_o}$ der Germanium-Diaden über 10 MHz hinaus, so daß mon ausgesuchte Diodenpaare zur Demadulotion der Zwischenfrequenz in Videa-, Rotiodetektor- und Diskriminatarschaltungen der UKW-Empfangsgeräte verwenden kann. Vier gleiche Dioden werden zu einem Quartett zusommengescholtet und dienen in den Ringmodulotoren der Trägerfrequenz-Nachrichtengeräte als Schalter. Auch als Meßgleichrichter für elektranische Anzeigegeräte werden sie in vielen Vorionten gebroucht.

In den elektrischen Belichtungsmessern findet unter Ausnutzung des inneren Fataeffekts beim Selen eine unmittelbore Umwandlung von Lichtstrahlen in elektrische Energie stott. Die gleiche Eigenschaft besitzen auch die Halbleiter-Fotozellen aus Germonium, Silizium oder Codmiumsulfid. Bei ousreichender Strahlungsenergie (E = h · f) der einfallenden Lichtquanten entstehen Trögerpoore ous Elektranen und Löchern, die den Sperrstrom der Fatadioden erhöhen. Tratz der schmalen wirksamen Fläche wegen der geringen Breite der Sperrschicht beträgt die Empfindlichkeit 30 $\frac{mA}{Lm}$. Durch Porallel- und Reihen-

schaltung vieler salcher Holbleiter-Elemente speziell ous Silizium entsteht die sagenannte Salarbatterie, die Sannenstrahlung mit etwo 10%igem Wirkungsgrod in elektrische Energie umwondelt und deren Energie für die Stramversorgung der Transistaren in den Sputniks ausreicht.

Eine andere Art van Energie-Umwandlung ist neuerdings mit Sperrschicht-Halbleiter-Dioden und radioaktiven Isotopen mäglich. Einige Mitarbeiter der Princeton Laboratories (RCA) entwickelten eine Halbleiter-Nuklear-Batterie (s. Bild 10). Zwischen der Halterung und der eigentlichen Halbleiterdiode ist eine Schicht aus radiaaktivem Strontium 90 und Yttrium 90 einge-



legt. Jedes energiereiche Elektron dieses Strahlers macht auf seinem Weg durch den Halbleiter-Kristall viele Elektronen frei, die zu einer Elektronenlawine anwachsen. So liefert obige Spezial-Halbleiter-Diode bei einer Klemmenspannung von 0,2 Volt einen elektrischen Strom von 5 μ A, wenn ihr Lastwiderstand $R_L=10$ kOhm beträgt.

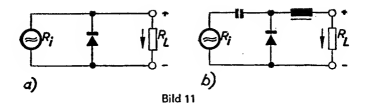
Schließlich verbleiben nach zwei wichtige Anwendungen der Kristall-Dioden als Richtleiter für Meßzwecke und Gleichrichter für die Starkstramtechnik. Sie werden wegen ihres speziellen Wertes für die Praxis in gesonderten Abschnitten beschrieben.

Meßgleichrichter

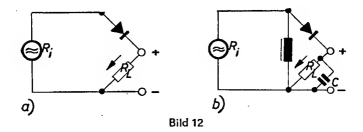
Die Grundlage für den Fortschritt auf jedem technischen Gebiet bildet die praktische Beherrschung der auftretenden Probleme. Hier hilft die Meßtechnik, ohne die ein wirklich erfalgreiches Arbeiten undenkbar ist. Das Gefühl der Unsicherheit und Hilflosigkeit kann den nicht befallen, dem Meßmethaden

und Meßgeräte zur Verfügung stehen. In der elektrischen Nachrichtentechnik handelt es sich oft um die Messung von allerkleinsten Spannungen und Strämen, die zunächst in 2 oder 3 Stufen verstärkt und dann gleichgerichtet werden. Hierzu benutzt man heute immer seltener die Vakuumröhren, die in speziellen Anodenstram- ader Gitterstrom-Schaltungen die Gleichrichtung besorgen. In jüngster Zeit haben die Kristallgleichrichter so on Bedeutung gewonnen, daß sie auf fast allen Gebieten varteilhaft und doher vorrangig verwendet werden.

Der Gleichrichter folgt meistens der vorhergehenden Verstärkerstufe oder dem Meßobjekt über einen Übertrager, so daß der Wechselstram und der aleichgerichtete Stram voneinander getrennt sind. Der Gleichstram braucht dann nicht über das Meßabjekt zu fließen; sein Weg durch die Sekundärwicklung des Übertragers ist desholb kurz und jeder eventuelle schan varhandene stärende Gleichstrom wird vom Gleichrichter ferngehalten. Im übrigen gelten für Gleichrichterkreise falgende allgemeine Grundsätze: Man verhindere, daß Wechselstram durch den Gleichstromverbraucher fließt, damit letzterer nicht überlostet wird. Ebensowenig dorf der entstehende Gleichstrom über die Wechselstramquelle fließen. Den vam Gleichrichter gesperrten Elektronen muß mon einen geschlossenen Weg schaffen, der aber nicht über die Wechselstramquelle führen darf. Versperrt man dem Wechselstrom den Weg mittels einer Drasselspule, so muß man ihm einen anderen, etwa über einen Kandensatar, bieten. Das gleiche gilt für den Gleichstrom, den man mit einem Kondensator am Durchfluß durch den Übertrager hindert. Der Gleichrichterstrom besteht aus einem pulsierenden Gleichstrom, also einem nur in einer Richtung flie-Benden Strom, wie man aus seiner Halbwellenfarm sieht. Dadurch entstehen Gleichstromstöße, die sich durch eine Siebkette aus einer Drosselspule mit einem Parallelkandensatar oder nur mit einem von beiden Schaltelementen mildern lassen. Es ist dorauf zu achten, daß getrennte Kreise für den Gleichund für den Wechselstram geschoffen werden. Beide Stramwege sind lediglich über den Gleichrichter verbunden, der samit zum Teil zum Gleichstromkreis und zugleich zum Wechselstromkreis gehört. Bei alledem ist wichtig, daß der Gleichrichter die volle Wechselsponnung erhält.



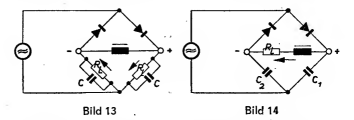
In der Parallelschaltung nach Bild 11 a liegt die gesamte Wechselspannung am Gleichrichter, aber auch am Lastwiderstand R_L, der damit belastet wird. Andererseits wird der Gleichstrom durch das niederohmige R_i der Wechselstromquelle kurz geschlassen. In der veränderten Schaltung nach Bild 11 b sind die Kreise für Gleich- und Wechselstram getrennt, so daß obige Nachteile nicht entstehen kännen. Die Schaltung nach Bild 12a ist noch ungünstiger, da es hier nur einen Kreis gibt und am Gleichrichter nur ein Teil der Wechselspannung liegt. Die verbesserte Schaltung nach Bild 12 b mit einem Kondensatar und



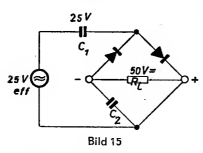
einer Drosselspule besitzt einen Wechselstromweg über die Wechselstromquelle, den Gleichrichter und den Kondensator. Der Gleichstrom fließt über die Drosselspule, den Gleichrichter und den Lostwiderstand R_L. Am Gleichrichter liegt bei hinreichend großem Kondensatar nahezu die volle Wechselspannung.

Die bisher beschriebenen Schaltungen gestatten Einweggleichrichtung, bei der nur eine Halbwelle des Wechselstroms Gleich-

stram liefert. Will mon beide Halbwellen ausnutzen, scholtet mon noch Bild 13 zwei Einwegkreise über eine gemeinsome Drosselspule zusommen. Eine etwos verönderte Art dieser Schaltung zeigt Bild 14. Sie ist ols Greinocher - Verdoppler-



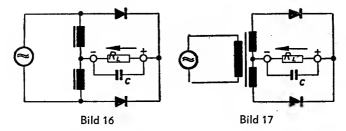
Schaltung (Delon, Liebenaw) bekannt, weil beide Gleichrichter in Reihe liegen und die hintereinandergeschalteten Kondensatoren aufladen. In beiden Fällen entsteht eine Gleichspannung von 2 $\sqrt{2}$. Ueff [Valt]. Bei großen Kondensataren kännen die Drosselspulen in beiden Schaltungen wegfallen.



Neben diesem symmetrischen Spannungsverdappler nach Greinacher wird die besonders wichtige unsymmetrische Spannungsverdapplungs Scholtung nach Cockroft - Wolton in der Proxis oft verwendet (s. Bild 15). Wie mon durch Vergleich mit Bild 14 sieht, hat

der Kondensator C1 den Platz gewechseit.

Der Zusammenschluß zweier Einwegkreise zu einem Doppelweg-Gleichrichter kann auch über den gemeinsomen Lastwiderstand R_L nach Bild 16 erfolgen. Jetzt liegen beide Gleichrichter porollel. Werden beide Drosselspulen ouf einen gemeinsamen Eisenkern gewickelt, sa entsteht ols Wechselstrom-



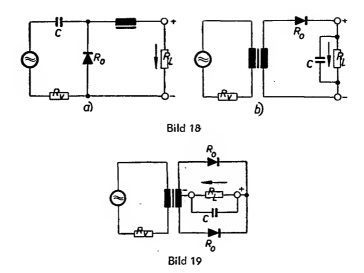
quelle eine Übertragerwicklung mit Mittelanzapfung (s. Bild 17). Ganz ahne Drasselspulen arbeitet die bekannte mit 4 Gleichrichtern bestückte Dappelgegentakt - Brückenschaltung nach Graetz. Sie hat nicht nur für die Meßtechnik, sandern auch für die Starkstramtechnik große Bedeutung und sall deshalb im nächsten Abschnitt näher untersucht werden.

Ein Meßgleichrichter muß in technischer Hinsicht stabil, frequenzunabhängig und temperaturfest sein. Nach seiner künstlichen Alterung mit einem Normalstrom von 5 mA darf sich dieser über eine längere Zeitspanne nicht ändern. Wenn auch Kristalldiaden aus Silizium ader Germanium den Kupferaxydul-Zellen wegen ihrer gräßeren Alterungs- und Sperrfestigkeit sawie Stabilität und Frequenzunabhängigkeit überlegen sind, gibt man letzteren für Meßkreise nach immer den Varzug. Ein Gleichrichter gilt als nicht temperaturfest, wenn sich die Widerstände R_s und r_d (s. Ersatzschaltung nach Bild 9) merklich ändern. Dieser Temperatureinfluß läßt sich durch einen Varwiderstand R_v mildern, der in Reihe mit r_d liegt. Ein damit verbundener Spannungsabfall muß leider in Kauf genammen werden. Es seien $R_o = V R_s \cdot r_d$ der Wechselstramwiderstand des Gleichrichters. Für R_v gelten die Farmeln:

$$R_{v}=rac{R_{0}^{2}}{2\,R_{L}+R_{0}}$$
 für Bild 18 a und 18 b

ferner

$$R_{_{\Psi}} = \frac{R_0{^3}}{2\,R_{_L} + \frac{R_0}{2}} \qquad \qquad \text{für Bild 19}. \label{eq:Rpsi}$$



Starkstromgleichrichter

Die Umrichtung von Wechselstrom in Gleichstram erfolgt heute überwiegend in Gleichrichtern mit nicht rotierenden Teilen. Unter den ruhenden Gleichrichtern mittels Glimmlicht, Glühkatade, Quecksilberdampf und Halbleiter-Sperrschicht haben letztere die anderen bereits aus vielen Arbeitsgebieten mehr und mehr verdrängt. Da in der Starkstramtechnik beträchtliche Energien umgewandelt werden müssen, ist hier die Prablemstellung anders als bei den Flachgleichrichtern für Meßzwecke. Es kammt hierbei darauf an, den Durchloßwiderstand sa weit wie mäglich zu erniedrigen, damit der in Flußrichtung varhandene Stram hier keinen schädlichen Spannungsabfall erzeugt und keine Stramwärme nutzlas verlaren geht. Letztere verschlechtert den Wirkungsgrad, erhäht die Temperatur und gefährdet damit die dünne Sperrschicht. Das Herabsetzen des Durchlaßwiderstandes erlaubt ferner, den Belastungsstram bei aleicher Erwärmung weiter zu steigern. In Sperrichtung dagegen muß der Widerstand sehr graß sein. Dies ist wichtig, weil an der Sperrschicht die gesamte in Sperrichtung an den Gleichrichter gelegte Spannung anfällt, so daß hier wegen der geringen Schichtdicke sehr hahe Feldstärken auftreten.

Ein Rückblick auf die Entwicklung zeigt, daß man vom Mechanismus des Kupferaxydul- und Selengleichrichters ausgehend, über den Germanium- zum Siliziumgleichrichter gelangt. Dies hängt mit der technischen und leistungsmäßigen Überlegenheit der Kristalldioden über die Cu₂0- und Se-Gleichrichter zusammen, denn der Wirkungsgrad erreicht neuerdings beim Germanium und Silizium 97–99 %, während die entsprechenden Werte bei Cu₂0- ader Selenzellen nur 80 % bzw. 90 % betragen. Obgleich der Wirkungsgrad beim Selengleichrichter verbessert und seine Abmessungen verringert wurden, so daß die Wärmeverluste gesunken sind und die Stromdichte vergrößert warden ist, liegen die Verhältnisse beim Germanium und Silizium immer nach günstiger. Die folgende Tabelle gestattet einen Vergleich zwischen den verschiedenen Halbleitern für Gleichrichter.

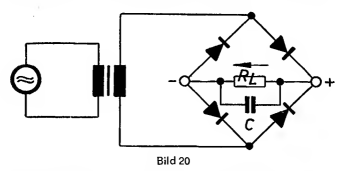
	Cu ₂ O	Se	G.	Si	
Sperrspannung pro Element	6	25	110	380	Volt
Stromdichte	0,10	0,15	70	140	A cm²
Raum- bedarf	30	15	3	1	rel.
Wirkungs- grad	70	90	97	99	•/₀

Die Ralle des Germaniums als Starkstramgleichrichter wird zeitlich begrenzt sein. Es wird in graßem Umfang vom Silizium verdrängt werden, sobald der Preis für die Silizium-Gleichrichter gesunken ist, denn Silizium verträgt hähere Temperaturen und gräßere Sperrspannungen als Germanium. Als elektrisches Ventil arbeitet der Si-Gleichrichter besanders günstig, indem er sich in Sperrichtung praktisch wie ein Isalatar verhält und in Flußrichtung fast den Eigenschaften eines metallischen Leiters nahekammt. Varaussetzung hierfür ist allerdings ein hoher

Reinheitsgrad (1 Fremdatom auf 10⁹ bis 10¹⁰ Siliziumatame), den man durch mehrmaliges Zonenschmelzen des Materials erhält, wamit der hahe Herstellungspreis zu erklären ist.

Für sehr graße Sträme hat man luftgekühlte Gleichrichter mit Siliziumzellen für 6000 A gebaut, die nur 20 cm lang und 8×8 cm breit sind. Bei Silizium kann die Durchschlagsfestigkeit den unwahrscheinlich hahen Wert einer Prüfspannung von 1000 Valt und darüber pro Zelle erreichen. Es gelang bereits, mehrere dieser Halbleiter-Bauelemente zu Gleichrichtersäulen bis zu 8 KV hintereinander zu schalten, während eine Reihen- und Parallelschaltung von Germanium-Zellen Schwierigkeiten bereitet.

Als gebräuchlichste Gleichrichterschaltungen für einphasigen Wechselstram verwendet man die Einweg-, Mittelpunkt- und Graetz-Schaltung. Die erste ist auf Bild 18 b, die zweite auf Bild 19, und die Graetzschaltung auf Bild 20 zu finden. Einige



ihrer Varteile gehen verlaren, wenn Gleichrichterrähren anstelle der Kristalldiaden eingesetzt werden, weil letztere keine Heizung benätigen, somit safart betriebsfähig, und außerdem viel kleiner sind. Zum Heizen der Röhren sind drei verschiedene Wicklungen erfarderlich, die so ausreichend gut vaneinander isoliert sein müssen, daß sie die Spitze der Speisespannung aushalten.

Wegen der nicht notwendigen Heizwicklungen wird der Netzübertrager bei Bestückung der Graetz-Schaltung mit Kristall-

diaden recht einfach. Er besitzt nur eine Sekundärwicklung, die halb sa viel Windungen wie bei einem Vallweggleichrichter in Mittelpunktschaltung gleicher Leistung und Welligkeit zu haben braucht. Man kann den Übertrager deshalb kleiner wählen. Die Speisewicklung für den Graetz-Gleichrichter läßt sich besser ausnutzen, weil während jeder Halbwelle durch sie ein Stram hindurchfließt, der van Halbwelle zu Halbwelle seine Richtung wechselt. Dieser durchläuft aber den Lastwiderstand R₁ immer in gleicher Richtung und benutzt jeweils nacheinander zwei gegenüberliegende Halbleiterzellen. Da deren Widerstand in der Durchlaßrichtung klein ist, kann bei schwacher Belastung die Spannung am Lastwiderstand R, fast gleich der Spitzenspannung U_{max} sein. Jede der sperrenden Zellen liegt aber allein parallel zum Lastwiderstand, sa daß sie gegebenenfalls eine Sperrspannung U_{sper} aushalten muß, die fast gleich der U_{max} ist.

Ohne den zum Lastwiderstand R_L parallel liegenden Kandensatar C würde der entstehende Stram-nur aus Halbwellen zusammengesetzt sein, die sich in Netzspannungs-Gleichrichtern als ein mehr ader weniger starker Brummtan bemerkbar

machen. Nach der Näherungsformel
$$U_{eff} = K \cdot \frac{1}{C}$$
 [V] hängt

die Brummspannung sawahl van der Gräße des Ladekandensatars C in μ F als auch van der Stärke des entnommenen Gleichstrams I in mA ab. Die Brummspannungen der verschiedenen Gleichrichterschaltungen für technischen Wechselstrom (50 Hz) sind nicht einander gleich, sa daß für den Buchstaben K jeweils andere, in der falgenden Tabelle aufgezeichnete Zahlen gelten.

Gleichrichter	1-Weg (50 Hz)	Grein- acher	2-Weg Graetz (100 Hz)	
Vakuumdioden	4,0	3,0	1,5	
Gl. mit Ge od. Si	4,4	3,3	1,7	
Gl. mit Se od. Cu ₂ O	4,8	3,6	1,9	

Die Unterschiede in den K-Werten entstehen einmal durch die je nach der Art der Schaltung erzeugten Frequenz des Brummanteils (50 oder 100 Hz) und andererseits durch den Rückstrom. Dieser ist bei Vakuumdiaden nicht varhanden, bei Sperrschicht-Gleichrichtern mit Germanium ader Silizium nur klein, dagegen bei Selen-Gleichrichtern nicht zu vernachlässigen. Die gesamte Brummspannung läßt sich auf einen unschädlichen Wert durch ein nachfalgendes Siebglied in Farm eines Spannungsteilers aus Widerstand bzw. Drassel mit einem Siebkandensatar herabsetzen. Um die erreichte Senkung abzuschätzen, genügen falgende Näherungsgleichungen:

1. Einwegschaltung (50 Hz)

a) RC:
$$U_2 = \frac{10^6}{\omega RC} \cdot U_1 = \frac{3200}{RC} \cdot U_1$$

b) LC:
$$U_2 = \frac{10^6}{\omega^2 LC} \cdot U_1 = \frac{10.2}{LC} \cdot U_1$$

2. Doppelwegschaltung (100 Hz)

a) RC:
$$U_2 = \frac{1600}{RC} \cdot U_1$$

b) LC:
$$U_2 = \frac{2.55}{LC} \cdot U_1$$

Es bedeuten: U_1 und U_2 die Brummspannungen am Eingang und Ausgang der Siebkette mit L in Henry, C in μ F und R in Ohm. Weitere Einzelheiten hierüber und über die Stabilisierung der Spannungen siehe Fischer, H.-J.: "Amateurfunk", 2. Auflage, Verlag Spart und Technik, Neuenhagen b. Bln. 1958.

Kristall-Verstärker (Transistoren)

Der Ausdruck "Transistar" wurde durch Verschmelzung der beiden Warte "transfer" und "resistar" gebildet. Diese wenig glückliche Bezeichnung deutet leider das Wesen dieses Bauelementes nicht richtig, denn der Transistar gehärt wie die Vakuumrähre zur Gruppe der Verstärker-Bauelemente, eine Tatsache, welche die sinngemäße Übersetzung mit "Übertragungswiderstand" unvallkammen wiedergibt. Grundsätzlich ist diese Wartbildung aber nicht anfechtbar, denn der Transistar überträgt eine Stramänderung in einem Kreis auf einen anderen Verstärkung nach den materiellen Zustand des Transistars herauszustellen, wird neuerdings die Bezeichnung "Kristallverstärker" gebraucht.

Bei der Behandlung der Transistaren ist es für das Verständnis des gegenwärtigen Entwicklungsstandes varteilhaft, einen Überblick über den geschichtlichen Werdegang des Verstärkungsprablems zu gewinnen. Es Jahnt sich stets, die Entwicklungsstufen kennen zu lernen, weil hierdurch Erkenntnisse darüber vermittelt werden, wie die Verstärkertechnik in ihre jetzigen Bahnen gelenkt wurde. Für den schnellen Nachrichtengustausch zwischen zwei entfernt liegenden Orten standen früher allein Telegrafie-Geräte zur Verfügung. Als man dann die Telegrafie über graße Entfernungen ausdehnen wallte, reichte der van fern her über lange Leitungen kammende und daher schwache Stram nicht mehr aus, um den Marseschreiber zu betätigen. Da erfand man das Relais, das - selbst durch den schwachen Fernstram gesteuert - einen Schalter betätigt, der dem Betriebsstram einer starken ärtlichen Stramquelle den Weg durch den Schreiber freigibt ader sperrt. Das Telegrafenrelais kann alsa als der erste Verstärker der Telegrafiezeichen angesehen werden. Es sall die ihm zugeleiteten Zeichen mäglichst unverzerrt weitergeben und muß ihre abstandsgetreue Wiedergabe entsprechend der Sendung gewährleisten.

Das elektro-mechanische Relais ist jedoch für die Verstärkung van schwachen Ferngesprächen unbrauchbar, da es in sehr rascher Falge im Takte der Sprechwechselsträme nur verzerrt schaltet. Seiner Eigenart entsprechend unterdrückt es die Amplitudenschwankungen und die Frequenz der Signale. Es kann letztere auch nicht farmgetreu weitergeben. Mit Rücksicht auf diese Tatsachen war man sich darüber im klaren, daß das schwache Signal die trägheitslase Elektrizität direkt beeinflussen muß. Leider fand man nach dem damaligen Stand der Entwicklung keine Möglichkeit zur Beeinflussung des elektrischen Strampfades in leitendem Material und versuchte es mit Elektranensträmen im Vakuum. Letztere brachten die Läsung des Prablems in Farm der bekannten Verstärker-Röhre.

Im Laufe der Jahre ist das Interesse an der Festkärperphysik und damit auch an der Physik der Halbleiterkristalle immer lebhafter geworden, zum Teil auch, weil wirtschaftliche und technische Gründe eine intensive Bearbeitung des Themas "Verstärker ahne Heizung" forderten. Die Arbeiten waren erfolgreich. Mit dem Transistar wurde ein außerardentlich wertvolles Bauelement geschaffen, bei dem in einem Kristall der Leitwert eines Strompfades – speziell einer in Sperrichtung gepolten pn-Grenzschicht – mit einer Hilfsstromquelle durch die Steuerleistung eines schwachen Eingangsstrames beeinflußt wird.

Unipolare und bipolare Form

Im zweiten Kapitel wurde darauf hingewiesen, daß bei den elektranischen Halbleitern sawahl negative Elektronen als auch pasitive Löcher als Stramträger vorhanden sind. Mit dieser Auffassung kannte das Offnen und Schließen des Strompfades beim pn-Sperrschicht-Halbleiter anschaulich dargestellt werden. Bei den Transistaren läßt sich der Verstärkungsvorgang mit Hilfe der Elektranen und Läscher in ähnlicher Weise leicht faßlich schildern. Allerdings muß hier zwischen zwei Formen van Transistoren unterschieden werden.

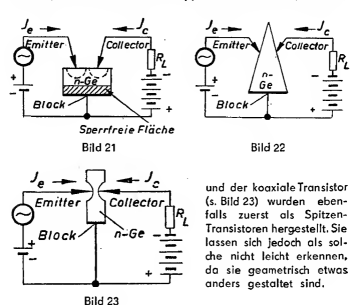
Einige sind nach dem Drei-Schichten-Prinzip (3 inhomagene Gebiete) ols pnp- oder ols npn-Verstörker mit Germonium oder Silizium als Grundsubstanz aufgebaut. In diesen Transistaren bewegen sich beide Arten von Lodungströgern – Elektronen und Löcher; man nennt sie desholb bipalore Tronsistoren. Hierzu gehären die Spitzen- und Flächentransistaren herkämmlicher Art, die im falgenden ousführlich beschrieben werden sallen. Der Übergang van den Spitzen- zu den Flächentransistoren war ein Weg vom troditionsgebundenen Komplizierten zum Einfachen im Hinblick ouf die feinmechonischen Herstellungsmethaden und Kanstanz ihrer Betriebsdaten. Dieser Erfalg konnte erreicht werden, obgleich der Anwendungsbereich der ersten Flächentransistaren wegen der bei hahen Frequenzen auftretenden Loufzeit-Schwierigkeiten zunöchst stark eingeengt war.

Beim onderen Tronsistortyp besteht dieser Nachteil nicht. Um dem Kristollverstörker auch das Gebiet der hahen und höchsten Frequenzen zu erschließen, wurde in jüngster Zeit von Shockley die Funktion einer zweiten Farm von Tronsistoren -Unipolor-Tronsistoren - ouf Grund von theoretischen Überlegungen vorousgesogt. Spöter realisierten Docey und Ross sawie andere dies durch proktische Versuche, Beim Unipolortransistor, der ouch Feldtronsistor oder Analog-Transistor heißt, ist nur eine Art van Ladungströgern - Elektronen ad er Löcher - om Mechonismus der Tronsistorfunktion beteiligt. Die Bezeichnung Anolog-Tronsistor bezieht sich auf eine gewisse Analagie mit der Vakuum-Verstärkerröhre, in der ouch nur eine Art van Lodungströgern - die Elektronen - den Stromtronspart besargen. Über diesen Transistortyp wird Näheres in dem Abschnitt "Spezielle Tronsistoren" berichtet: Nunmehr seien die zwei Vertreter des bipolaren Typs - die Spitzen- und Flöchentransistoren - betrachtet.

Punkt-(Spitzen-)Transistoren

Für den Spitzen-Tronsistor gilt im wesentlichen das, was über die Spitzen-Dioden ouf Seite 21 geschrieben wurde. Hier sind es jedach zwei Metallspitzen im Abstand van 30–50 μ , durch die je ein Strom ein- oder ausfließt. Eine Tronsistarscholtung dieser Art ist das im Bild 21 dorgestellte erste Transistar-

gerät, dessen Entdeckung im Jahre 1948 durch Shackley, Bardeen und Brattein berechtigtes Aufsehen erregte. Zwei weitere Farmen, der Transistar mit doppelter Oberfläche (s. Bild 22)



Wirkungsweise

Das Zustandekammen der Verstärkerwirkung beruht bei allen diesen Punkttransistaren in obiger Gruppe van Schaltungen darauf, daß über den ersten Spitzenkantakt als Emitter, der dabei in Flußrichtung gepalt ist, Ladungsträger injiziert werden. Ein n-Germanium-Kristall bildet den Block. Der kleine Emitterstrom I_e (etwa 1 mA) besteht zu einem geringen Bruchteil aus Elektranen, die sich von der graßflächigen und sperrfreien Blockelektrade durch das Germanium-Kristall zum Emitter hin bewegen. Die Lächer durchlaufen den Emitterkreis im umgekehrten Sinne, d.h. in Pfeilrichtung, treten also durch die Emitterspitze in den Kristall ein. Der im Verhältnis zum

Elektranenstrom um einige Zehnerpotenzen störkere Löcherstram wird van dem stark negativ vorgespannten Callector¹) angesougt. Ein kleiner Teil der Löcher geht unterwegs durch Rekombinotion mit Elektronen verloren, hot also eine geringe Lebensdauer. Der Hauptteil der Löcher aber vergräßert den bisher kleinen Collectorstrom le.

Beim Spitzentransistar werden gewissermaßen die aus dem Emitter kommenden Löcher durch die beiden on den Spitzen vorhandenen Grenzschichten hindurch zum Collector geschleust. An jeder dieser Grenzschichten besteht ein Potentiolunterschied. Alle Veränderungen der Patentialschwelle an der Emittergrenzschicht durch den Emitterstrom I_e – im Takte van Signolen geringer Leistung – bewirken, doß die Löcher ous dem Emitter über die Patentialschwelle der Callectargrenzschicht hinweg die Stärke des Collectorstrames I_e beeinflussen. Wie dies vor sich geht, wird bei den Flächentransistoren geschildert.

Grundschaltungen

Wie bereits oben erwöhnt, wurde der Verstärkereffekt an einem Spitzentransistor entdeckt, dessen mechanische Grundlage man "Basis" nannte. Es handelt sich hier um die Festlegung keines besanderen elektrischen Merkmals, vielmehr wird hiermit in elektronischen Röhrenschaltungen schon die Elektrode mit direktem Masseanschluß gekennzeichnet. Aus Gründen der eindeutigen Bezeichnung hat sich im Deutschen das Wart "Black" eingebürgert. Er entspricht dem Röhrengitter. Vom Spitzentransistor stammt auch das Scholtsymbal, bei dem der Kristoll als dicker Strich (Black), die oufgesetzten Spitzen ols dünne auseinonderstrebende Striche gekennzeichnet werden.

Die Pfeilrichtung des Emitters (E) zeigt beim pnp-Typ zum Block (B) hin (s. Bild 240). Beim npn-Typ (s. Bild 24b) hot der Pfeil die umgekehrte Richtung. Ein glotter Strich kennzeichnet den Callectar (C). Der Kreis um das Röhrensymbol ist beim Transistar entbehrlich, da letzterer keinen vakuumdichten Abschluß broucht. Obgleich dos — K-Symbol eigentlich nur für den

¹⁾ In der englischen Schreibweise entsteht bei der Abkürzung (C) keine Verwechselung mit der Kaiode (K).

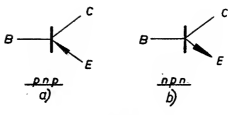
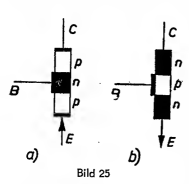


Bild 24

Spitzentransistar richtig ist, wurde es dennoch für den Flächentransistor übernommen, für den man auch vereinzelt in der Literatur das Symbol nach Bild 25 findet.

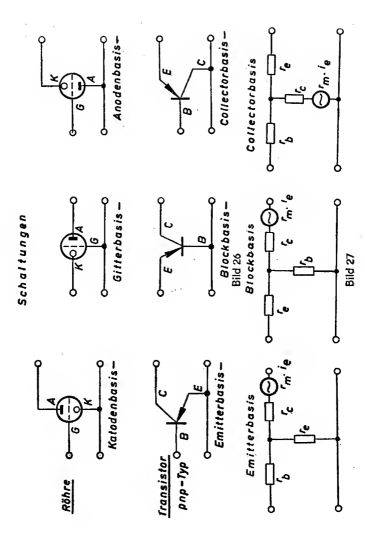


Der Vergleich des Transistars mit der Röhre zeigt die prinzipielle Verschiedenheit der inneren Leitungsmechanismen. Lediglich farmal ähnelh sich bestimmte Elektroden in ihren Funktianen. Sa werden sowohl vam Emitter, als auch van der Katode Ladungsträger emittiert, wenn auch auf ganz verschiedene Weise. Die Ladungsträger verlassen das

Verstärkerelement beim Transistor über den Collector, bei der Röhre über die Anode. Obgleich die Blockelektrade nur die kleine Differenz zwischen Emitter- und Collectarstrom, das Gitter aber praktisch überhaupt keinen Strom führt, werden üblicherweise Block und Gitter als in ihren Funktionen einander gleichwertig behandelt, weil in einigen Schaltungsarten über jede dieser beiden Elektraden der Ausgangsstrom gesteuert wird.

Die falgende Übersicht vergleicht die Elektraden für Röhre und Transistar:

Röhre	Katode K	Gitter G	Anode A
Transistar	Emitter É	Block B (o. Basis)	Collector C



Ähnlich wie die Rähren werden die Transistaren in drei Schaltungsarten betrieben: Emitterbasis-, Blackbasis- und Callectarbasis-Schaltung. Die Bestimmung der jeweils richtigen Schaltung hängt van den technischen Farderungen ab, die durch die besanderen Varzüge jeder Schaltungsart und der an sie gestellten Ansprüche weitgehend erfüllt werden kännen. Van den 3 Elektraden des Transistors wird jeweils eine als Anschluß dappelt benutzt, sa daß ein Vierpal entsteht. Die Vierpaldarstellung mit Hilfe van Ersatzschaltbildern zu den Grundschaltungen nach Bild 26 geschieht bei Spitzentransistaren hauptsächlich durch T-Netzwerke, wie sie Bild 27 zeigt. Der geschlassene Kreis auf diesem Bild und den Bildern 33 bis 35 stellt eine gesteuerte Spannungswelle dar, während die affenen Kreise auf den Bildern 32 bis 34 gesteuerte Stramquellen bedeuten.

Beim Bild 27 sind als Widerstände die der Transistar-Elektraden $r_{\rm e}$, $r_{\rm b}$ und $r_{\rm c}$ sawie der Verstärkerwiderstand $r_{\rm m}$ ausgewählt und eingesetzt. Sie bilden die Serie der 4 natürlichen Parameter, die zwar der physikalischen Anschauung entsprechen, sich aber nicht direkt messen lassen, sa daß zur Vierpalberechnung andere, leicht meßbare Parameterserien bevarzugt werden. Weitere Erärterungen über Vierpalgleichungen und ihre Matrizen falgen im Zusammenhang mit denen der Flächentransistaren auf Seite 60.

Ehe die Flächentransistaren beschrieben werden, erfalgt nach eine Aufzählung der Var- und Nachteile der Spitzen-Transistaren. Nützlich ist bei ihnen, daß wegen der kleineren Elektradenkapazität die Grenzfrequenz häher als beim Flächentyp liegt. Der gräßeren Stromverstärkung steht eine geringere Spannungs- und Leistungsverstärkung gegenüber. Dies hängt mit dem kleineren Sperrwiderstand zusammen, sa daß das Ri am Callectar 10–13 kOhm, alsa nur ein zwanzigstel des Wertes beim Flächen-Transistar beträgt. Die mägliche Leistung wird grundsätzlich kleiner sein, da die spezifische Strambelastung wegen der dünnen Spitzen begrenzt ist. Der Spitzentyp ist nicht nur gegen elektrische, sandern auch gegen mechanische Überlastungen sehr empfindlich. Wenigen Varteilen steht alsa eine ganz erhebliche Menge von Nachteilen gegenüber, weshalb der Spitzen-Transistar künftig wahl an Bedeutung

verlieren wird. Vor allem auch deswegen, weil neuerdings Flächen-Transistoren entwickelt wurden, mit denen sich auch Hachfrequenzschaltungen aufbauen lassen.

Flächen-Transistoren

Wegen der soeben aufgezählten Nachteile des Spitzen-Transistors trat er im Laufe der Zeit immer mehr in den Hintergrund. Heute verwendet man fast ausschließlich den "Flächen-Transistar", bei dem die Halbleiter-Sperrschichten schon während des Schmelzvorganges erzeugt werden. Entsprechend der Eigenart seines Aufbaues enthält ieder Flächen-Transistar zwei etwa 50 μ vaneinander getrennte Sperrschichten, d. h. bei einer Schichtenfolge von pnp-Gebieten ist die mittlere n-Schicht nur 50 μ breit. In anderer Folge, nämlich npn, liegt in der Mitte eine dünne p-Schicht. So ergeben sich durch Vertauschen van p- und n-Gebieten zwei vällig verschiedene elektrische Mäglichkeiten. Transistaren mit entgegengesetzter Schichtenfolge und Polarität der Gleichspannungen bzw. -sträme heißen komplementär zueinander. Die hieraus erwachsenden Varteile für die Schaltungstechnik werden später noch näher erläutert.

Herstellung

Geametrisch — d. h. kanstruktiv gesehen — gibt es eigentlich drei Transistartypen: Spitzentyp, gezogener Typ und legierter Typ. Der Spitzen-Transistor wurde bereits auf Seite 43 behandelt, beim Flächen-Transistor wird grundsätzlich zwischen der gezogenen und legierten Ausführung unterschieden. Nur ein kleiner Kreis von Spezialisten hat sich mit dem physikalischtechnischen Herstellungsvargang der Flächen-Transistaren vertraut gemacht. Den Praktiker interessieren die Einzelheiten nicht. Er begnügt sich mit der allgemeinen Kenntnis über die Herstellung.

Wenn es 2 elektrische Möglichkeiten und 2 verschiedene Herstellungsverfahren gibt, existieren 4 unterschiedliche Ausführungen van Flächen-Transistoren (s. Bild 28). Seltsamerweise werden auf dem Markt nur die nach dem Legierungsverfahren hergestellten pnp-Flächen-Transistaren in überwiegender Mehrheit angeboten, während der gezogene npn-Typ selten zu finden ist.

	Legierverļahren		Ziehverfahren	
<u>pnp-Typ</u> Herstellung	leicht		schwer p n p	
<u>npn-Typ</u> Herstellung		schwer	- n p n - leicht	

Bild 28

Die beiden anderen Ausführungen fehlen. Wie läßt sich dies erklären? Von den beiden Herstellungsverfahren des Legierens ader Ziehens erfardert das Letztere einen graßen Aufwand, ist also teurer, obgleich bei beiden der Ge-Block durch Ziehen gereinigt wird. Da das Einlegieren van n-Zanen in einen p-Kristall noch einige technologische Schwierigkeiten bereitet, können nach dem Legierverfahren nur pnp-Legiertransistoren preisgünstig hergestellt werden. Auch beim Zonenziehen in der Folge pnp sind bis heute die fabrikatorischen Mängel zum Teil nach nicht ganz überwunden, so daß nur der npn-Ziehtransistar gefertigt wird,

Der Legierungstransistor besteht aus einer 0,12 mm dicken Scheibe (5 mm lang, 2 mm breit) aus n-Germanium, auf die beiderseitig kleine Kügelchen aus Indium von 0,3 mm Durchmesser nacheinander – zuerst die größere Collectorpille, dann die kleinere Emitterpille – auflegiert werden. Während des Glühens dringen die Indium-Atome van beiden Seiten her in das n-Germanium ein. Die vordersten Fronten bilden gewölbte pn-Grenzflächen, die sich bis auf einen möglichst geringen Abstand einander nähern.

Bei dem kostspieligen schraubenförmigen Ziehprozeß des npn-Typs wird in der Schmelze dem reinen Germanium Antimon als Donator zugesetzt. Der bisher höchste erreichte Widerstandswert des reinsten Germaniums beträgt 60 Ohm cm. Man reinigt hier aber nur bis zu einem Widerstand van etwa 50 Ohm cm und gibt vom Antimon soviel zu, daß sich das Germanium zum Antiman wie 106:1 verhält. Nachdem man den Einkristall ein hinreichend großes Stück aus der Schmelze gezogen hat, dotiert man mit soviel 3-wertigen Fremdatomen, z. B. Gallium, daß der Danator neutralisiert wird und noch ein Überschuß zur Erzeugung der p-Leitung entsteht. Darauf folgt ein kurzer Ziehvargang zur Schaffung der haarschmalen p-Schicht. Schließlich werden abermals soviel Donatoren in die Schmelze geschüttet, daß die p-Leitung wieder in die n-Leitung umschlägt. Beim Ziehen kristallisiert dann die zweite n-Zane an. Der herausgenammene Kristall muß nun noch in npn-Scheiben senkrecht zur Ziehrichtung unterteilt, poliert, auf Dicke und Reinheit geätzt und mit Kontakten versehen werden. Ein dünner Galddraht für die Elektrode der mittleren p-Schicht wird einlegiert.

Physikalische Wirkungsweise der Verstärkung

Es ist notwendig, hier eine Bemerkung über den praktischen Einsatz von Transistaren einzufügen. In allen drei Grundschaltungen gilt für jede der beiden pnp- ader npn-Typen folgende Regel:

Man pole den Emitterkreis in Flußrichtung und den Collectorkreis in Sperrichtung, wobei aus Sicherheitsgründen die Spannung zuerst an den Collectorkreis angelegt wird. Der Anschlußdraht zum Collector ist stets durch einen roten, der des Emitters oft durch einen gelben oder grünen Punkt gekennzeichnet. Der Draht ahne farbigen Punkt führt zum Black.

Rein schematisch gesehen, besteht jeder Transistor aus zwei gegeneinander geschalteten Kristall-Dioden nach Bild 29. Dabei gehört Diade 1 zum Emitter- und Diode 2 zum Collectorkreis.

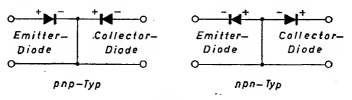
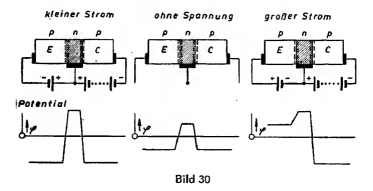


Bild 29

Selbstverständlich ergeben zwei zusammengelötete Gleichrichter dieser Art noch keinen Transistor, denn zwischen Lötstelle und Collector-Grenzschicht fehlt der Potentiolunterschied zum Antrieb der Ladungsträger und andererseits wöre die mühevolle Arbeit zur Herstellung der Zwischenschicht nicht notwendig. Mit den bestehenden Schwierigkeiten der Fertigung hängt es ouch zusommen, doß nicht alle Typen in gleicher Anzohl ouf dem Markt erscheinen. Zwischen den pnp-Legiertypen und den nur in geringer Menge hergestellten npn-Zieh-Transistoren muß grundsätzlich unterschieden werden, wenn man sich mit der Wirkungsweise der Transistoren vertrout mochen will.

Bild 30 zeigt schematisch die Blockbasis-Schaltung eines pnp-Tronsistors in 3 Stodien. Hier liegt links der Emitter, in der



Mitte der negative Block und rechts der Collector. In den Emitter wird ein kleiner Strom I. ous Defekt-Elektronen (positive Löcher) injiziert, dessen Fortbewegung von hier über den Block zum Collector relativ langsam erfolgt, weil innerhalb dieser negotiven Blockschicht keine treibende Sponnung, sondern nur die Diffusion wirkt. Je dünner sich die Schicht herstellen läßt, desto weniger Zeit brouchen die Stromträger, um durch sie hindurch zu diffundieren. Dies ist für hohe Frequenzen wichtig. — Bei guten Flächentransistoren erreichen fast alle (bis zu 99 %) der aus dem Emitter kommenden Löcher ihr Ziel —

die Collectorzane –, um dort den Collectorstram zu verändern. Kurz gefaßt kann man sagen: Der Emitterstrom erzeugt an der Emitter-Grenzschicht eine Sponnung, durch die der Callectorstrom beeinflußt wird, indem der durch diese Sponnung entstandene "Potentiolberg" in seiner Höhe schwankt.

Um den Verstörkungsvorgang beim Transistor noch ausführlicher zu erklören, knüpfen wir on dos Bild 7 über die Deutung der Wirkungsweise van Kristalidioden an und fügen noch ein p-Gebiet an das n-Gebiet nach rechts on (s. Bild 30). Jetzt sind zwei Grenzschichten varhanden – die Emitter- und die Collectargrenzschicht – die beide je eine Potentiolschwelle verursachen. Der Potentialverlauf ahne Sponnung steigt on der Emittergrenzschicht und fällt an der Callectorgrenzschicht wieder ab, so doß sich in der Mitte ein Potentiolberg erhebt, der in Bezug ouf die beiderseitigen Potentiolunterschiede symmetrisch gebaut ist. Für die Defekt-Elektronen sowahl von der linken als auch von der rechten p-Zone ist es gleichmäßig schwer, über diesen Berg zu kammen.

Wir palen die rechte p-Zane in Sperrichtung und lassen sie immer sa (rechts außen: minus), während die linke verändert wird: zunächst auch in Sperrichtung (also links außen auch: minus) gepolt. Die Symmetrie des Berges bleibt erholten, aber durch die beiderseitige negative Spannung hat sich die Bergspitze gehoben und die Täler haben sich gesenkt, sa daß der Niveau-Unterschied um den Betrag der beiden angelegten Spannungen gräßer geworden ist. Es gibt jetzt nach weniger Löcher, deren thermische Energie ausreicht, um den Berg zu überspringen: Der Collectorstrom I. wird kleiner. - Domit I. verstörkt wird, müssen wir die Potentialschwelle der Emittergrenzschicht erniedrigen. Dazu polen wir den Emitter gegen den Block positiv (olso in Sperrichtung, links außen: plus), wodurch im linken p-Gebiet eine Anhebung des Potentialniveous erfalgt und fost alle der in den Emitter injizierten Löcher die Bergspitze (Block) erreichen. Wäre keine rechte p-Zone vorhanden, würde ihr Weg, wie bei der Gleichrichtung, hier beendet sein, Beim Tronsistor ist die Mittelzone (Block) sehr schmal, so doß das rechte p-Gebiet gonz nohe liegt und die Lächer in die Collector-Grenzschicht gelangen. Von hier ous besteht ein für sie aünstiges Gefälle – graßer Niveauunterschied von plus

nach minus – oder, anders ausgedrückt, hier werden die positiven Defekt-Elektronen vom negativen Collector angesaugt. Die sa eingeschleusten Lächer sammeln sich am Callector und vereinigen sich dort mit einer entsprechenden Anzahl van Elektranen, die van der Stromquelle über den Lastwiderstand R_L und den Callectaranschluß zufließen. Hier spielt sich ähnliches ab, wie bei der Neutralisation der positiven Ionen (Kationen) mit den Elektranen an der Katode einer elektralytischen Zelle. – Aus der Tatsache, daß für den Stromfluß in Diode 1 nur ein Bruchteil der Spannung erforderlich ist, die den Strom durch Diode 2 zustande bringt, ergibt sich die gewünschte Leistungsverstärkung.

Wir hoben jetzt erklärt, wie der am Emitter injizierte Löcherstrom $I_{\rm e}$ den Callectorstrom $I_{\rm c}$ verändert. Diese Steuerwirkung bildet die Grundlage für die Wirkungsweise der Transistaren. Nun muß nur noch die Frage nach dem Verbleib des letzten Prazentes des Emitterstromes beantwortet werden, denn der Collector erfaßt nicht den gesamten Emitterstrom: In der n-Schicht fließt der kleine Blockstrom $I_{\rm c}$ vermindert um den in dieser Schicht durch Rekombination mit Elektranen verlorenen geringen Anteil — über die Blockelektrode zur Emitterbatterie zurück. Man darf demnach schreiben: $I_{\rm e} = I_{\rm b} + I_{\rm c}$

Bei aufmerksamer Betrachtung der soeben geschilderten Wirkungsweise eines pnp-Flächentransistors dürfte aufgefollen sein, daß nur eine Art von Ladungsträgern in Form von Defekt-Elektranen ihren Weg van dem Emitter über den Black zum Collector finden, während die Elektronen in entgegengesetzter Richtung fehlen. Eine geringe Anzahl von Elektronen wurde ledialich im Zusammenhana mit der Rekombination van ihnen mit den Löchern erwähnt. So liegt also hier ein Widerspruch zu den Ausführungen auf Seite 42 über die unipolare und bipolare Form der Transistoren var. Denn hier war gesagt, daß die Spitzen- und Flächen-Transistaren herkämmlicher Art zu der bipolaren Farm gehören und beide Arten van Ladungsträgern führen. Es ist nun interessant zu wissen, wie man es erreicht, daß beim pnp-Typ nur ein Lächerstrom vam pasitiv aepalten Emitter zum Collector und fast kein Elektranenstrom in umgekehrter Richtung fließt. Dies hängt nur von der Dosierung der Verunreinigungen ab. Ihre Dichte in den p-Gebieten

(Emitter und Callectar) ist etwa 100-mal gräßer als die Dichte in der negativen Blackschicht. Es steht also für den Stramanteil, der van den Elektranen getragen wird, nur der hundertste Teil von Ladungsträgern zur Verfügung, d. h. der Elel-tronenstram, der vom Block in den Emitter übergeht, ist infolgedessen gegenüber dem Lächerstrom mit anderer Richtung 100-mal kleiner und kann für praktische Belange vernachlässigt werden. Die verschieden starke Dasierung der Verunreinigungen bringt auch im Collectorkreis nach einen beochtlichen Varteil, nämlich den. daß seine Sperrschicht nicht gleichmäßig weit in die benachbarte Blockschicht hineinreicht. Die ungleiche Dasierung bewirkt vielmehr, daß sie um etwa 2 Zehnerpotenzen tiefer in das Blackgebiet als in das Callectorgebiet in Richtung des Emitters verschohen ist. Dieser Zustand ist erwünscht, denn an der Sperrschichtfront des Collectors fällt fast die gesamte Collectorspannung ab. Je weiter die Spannungsfrant nach varn geschoben wird, um so mehr wird der Diffusionsvorgang gefördert, damit die Laufzeit der Ladungsträger durch den Black sinkt und auch hähere Frequenzen mit dem Flächentransistor verstärkt werden können.

Zum Vergleich sei an das Zustandekommen der verstärkenden Wirkung in einer Röhre erinnert. Der von der Katode emittierte Elektranenstram durchläuft das Vakuum der Röhre, erreicht die Anode und erleidet am Lastwiderstand Ri einen Spannungsabfail. Dieser schwankt im Takte der an das augsi statisch wirkende Gitter der Rähre angelegten Steuerspannung und kann an einem Übertrager in jeder gewünschten Gräße abgenammen werden. Der anodenseitige Innenwiderstand liegt bei der Pentode sehr hoch und wird bei Transistoren nur in Blockschaltung fast erreicht (20-700 kOhm). Ihre Widerstände am Einaana schwanken hier zwischen 20 und 150 Ohm. In der Pentade aibt es kaum eine Rückwirkung des Anodenkreises auf den Gitterkreis, wahl aber bei der Triode, die damit vergleichbar wird mit einem Transistor in Emitterschaltung, dessen Rückwirkungen sich so bemerkbar machen, als sei in seinem Inneren ein 300-kOhm-Widerstand in Verbindung mit einer Kapazität von 8–14 pF vorhanden. Die Rückwirkung kammt daher, daß, wie aben erwähnt, ein kleiner Reststram aus Elektronen vom Collector-p-Gebiet über den Block zur

Emitterzane fließt. Die angelegten Spannungen verändern die Rückwirkung vam Collectorkreis auf den Eingangskreis durch diesen Elektronenstrom nicht. Er ist vorhanden, weil die Dosierung der Verunreinigungen in der Collector-p-Schicht gegenüber der negativen Mittelschicht zwar nur ein Hundertstel beträgt, aber dach nicht ganz unterbleiben kann. – Der Transistar in Emitterschaltung entspricht einer Triode auch insofern, als die beiden ausgangsseitigen Widerstände $R_{\rm o}$ zahlenmäßig übereinstimmen (10–50 kOhm). Der Eingangswiderstand $R_{\rm e}$ dieser Schaltung beträgt 0,4 bis 2,5 kOhm. Für die Collectorschaltung gelten die Werte: $R_{\rm e}=10\,{\rm bis}\,200\,{\rm kOhm}\,{\rm und}\,R_{\rm g}=0,1\,{\rm bis}\,2\,{\rm kOhm}.$ Die Streuung aller angegebenen Widerstandswerte beruht auf den Einfluß von $R_{\rm g}$ und $R_{\rm L}$ infolge der geschilderten Rückwirkung. Der Transistor wird nicht leistungslos gesteuert.

Eine Beurteilung der Verstärkerwirkung van Flächen-Transistoren setzt voraus, daß zwischen Strom-, Spannungs- und Leistungsverstärkung unterschieden wird. In einer Blockbasis-Schaltung, die jetzt besprochen werden sall, liefert der Flächen-Transistor keine Stromverstärkung, sondern eher eine Stromabschwächung, da der Stromverstärkungsfaktar v_i oder α unterhalb von 1 liegt. Dies ist leicht aus der oben genannten Öleichung $I_e=I_b+I_c$ zu verstehen, da der Collectorstrom I_c um den Wert des Blockreststromes I_c kleiner als der Emitterstrom I_e ist. Alsa muß auch das Verhältnis dieser Sträme und

die Stromverstörkung $\frac{\Delta I_c}{\Delta I_e} = v_i$ oder α kleiner ols 1 sein.

Um zu beweisen, daß I_c nur von I_s abhängt, daf I_z bei einer Erhöhung der Collectorspannung U. nicht ansteigen, denn sonst würde ja eine Steuerung durch den Emitterstrom I_s mäglich sein. Wenn trotz Spannungserhöhung kein größerer Collectorstrom I_c fließt, setzt dieses Verhalten einen hohen Innenwiderstand am Collector R_c voraus. R_z erreicht einen Wert von fast 1 $M\Omega$. Der noch im Collectorkreis liegende Lastwiderstand R_L muß klein gegenüber R_c sein, damit jener den Collectorstrom nicht merklich herobsetzt. Wir wählen R_L mit 100 kOhm. Es wurde schon gesagt, daß der Emitter in Durchlaßrichtung arbeitet und infolgedessen nur einen kleinen Widerstand von ungefähr 100 Ω hat, so daß kräftige Strom-

änderungen $\triangle l_e$ durch geringe Spannungsänderungen om Emitter entstehen. Zugleich erfalgt auch eine Änderung von l_c . Diese tritt ols starke Spannungsänderung om Lastwiderstand (Spannungsäbfall an R.) ouf, die die Spannungsänderung im Emitterkreis beträchtlich zu übersteigen vermag. Wie wirkungsvoll die hierdurch entstehende Spannungs verstärkung vu ader β sein kann, soll ein Beispiel zeigen.

Sponnungsverstärkung: $\beta =$

Leerlauf:
$$\frac{\Delta U_c}{\Delta U_e}$$
 oder $\frac{R_c}{R_o} = \frac{10^6}{10^2} = \underline{10^4}$ fach

Mit
$$R_L = 10^6 \, \Omega$$
: $\frac{\Delta \, U_L}{\Delta \, U_A}$ oder $\frac{R_L}{R_c} = \frac{10^5}{10^2} = \frac{10^8 \, \text{fach}}{10^2}$

Leistungsverstärkung: v_N oder γ . Wenn mon hier die Anpassung $R_L=R$, wöhlt, nimmt mon die Hölfte von $\alpha=0.9$ und $\beta=10^4$ und erhölt:

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \beta}{2 \cdot 2} = \frac{0.9 \cdot 10^4}{2 \cdot 2} = \frac{2250 \text{ fach.}}{2 \cdot 2}$$

In der Blockbosisscholtung tritt keine Umkehr der Phasenloge zwischen Eingangs- und Ausgangsstrom ein. Bei ihr wirkt sich der verhöltnismößig niedrige Eingongswiderstond des Emitters von ungefähr 100 Ω ouf die Anpossung der vargeschalteten Netzwerkelemente recht ungünstig ous. Jede unerwünschte Fehlonpossung läßt sich mit einem Übertroger beseitigen ader man nimmt sie als solche hin, was allerdings bei einem vorausgehenden Schwingkreis nicht mäglich ist. Ein hochahmiger Eingang würde desholb neben einer Verkleinerung der Steuerleistung die Anpassung verbessern.

Wir wissen, doß I_e und I_c nahezu gleich sind und daß der Black-Reststram I_o sehr gering ist. Worum sallte man nicht mit dem Blackstrom onstatt mit dem Emitterstrom steuern? Diese Überlegung führt zu der in der Proxis bevarzugt verwendeten Emitterbasis-Scholtung durch Vertauschen der Anschlüsse für den Block und den Emitter. Die Eingangsspannung liegt auch hier wie bei der Blockscholtung zwischen den gleichen aber vertauschten Klemmen; es besteht nur der Unterschied, daß jetzt der Steuerstrom um eine Größenordnung kleiner und der Eingangswiderstand auf Werte von etwa 1 kOhm gestiegen ist. So ist der Wunsch noch Vergrößerung des Eingangswiderstandes und Verringerung der Steuerleistung erfüllt worden. Die Formel für die Stromverstärkung in der Emitterbasis-Scholtung lautet:

$$\mathbf{v_i}' = \frac{\Delta \mathbf{I_c}}{\Delta \mathbf{I_b}}$$

Wie hier der sehr kleine Blockstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{b}}$ eine kräftige Stromverstärkung verursacht, soll die folgende Dorstellung verständlich machen.

Bei der Blockbosis-Schaltung hieß die Definition für die Stromverstärkung $v_i = \frac{\Delta I_c}{\Delta I_c} d. h.$ es stehen beide Ströme in einem

festen Verhältnis zueinander. Ihre Differenz $I_{\rm e}-I_{\rm c}=I_{\rm b}$ ändert sich dagegen mit ihrer absoluten Größe. In der Emitter-Schaltung wird mit dem Blockstrom $I_{\rm b}$ gesteuert. Als Folge hiervon ändern sich in entsprechender Weise die Absolut-Werte von $I_{\rm e}$ und $I_{\rm c}$ gleichzeitig. Ein pnp-Ge-Flöchen-Tronsistor habe 12 mA Collectorstrom und 0,15 mA Block-Reststrom. Dann beträgt der Emitterstrom 12,0+0,15 = 12,15 mA. Ändert man jetzt den Blockstrom um 0,10 mA von 0,15 auf 0,25 mA, so steigt $I_{\rm e}$ von 12,15 auf 20,25 mA und $I_{\rm c}$ von 12,0 auf 20,0 mA an. (Die

Rechnung stimmt, weil das Verhältnis der Ströme $\frac{12.15}{12,00}$ und $\frac{20.25}{20,00}$ übereinstimmt und die Differenz 20,25–20,0 = 0,25 ergibt.) Eine Erhöhung des Blockstromes I_b um 0,10 mA bewirkt demnach eine Änderung des Collector-Stromes I_c um 20–12 = 8 mA. Also wird

$$v_{i}' = \frac{\Delta I_{c}}{\Delta I_{b}} = \frac{8 \text{ mA}}{0.1 \text{ mA}} = 80 \text{ fach.}$$

Die Stromverstärkung \mathbf{v}'_1 oder α' läßt sich weiter bis zum 1000-fachen steigern; sie wird um so größer, je weniger sich die Collector- und Emitterströme voneinander unterscheiden.

Die Spannungsverstärkung v', oder β' dieser Schaltung ist geringer, weil jetzt der Collectorwiderstand kleiner als in der Biockschaltung ist. Die Leistungsverstärkung v'_N erreicht Werte bis über 10^4 hinaus.

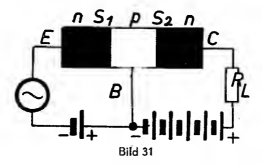
Wie bei der Röhre findet in der Emitterschaltung eine Phasenverschiebung vom Eingang zum Ausgang um 180° statt.

Schließlich betrachten wir die letzte der 3 Grundschaltungen auf Bild 26. Hier bildet der Collector den gemeinsamen Anschlußpol. Sie heißt deshalb Collectorbasis-Schaltung und hat bloß in Sonderfällen Bedeutung, da sich mit ihr nur die relativ geringe Leistungsverstärkung von 15 dB erzielen läßt. Block und Collector bilden die Eingangsklemmen mit einem ziemlich hohen Eingangswiderstand (bis 200 kOhm). Mit dem kleinen Blockstrom wird gesteuert. Als Ausgangsklemmen wählt man den Emitter und den Collector. Bei nahezu gleichen Spannungen an den beiden Klemmenpaaren fließen verschieden große Ströme, denn der Emitterstrom am Ausgang kommt aus einer Quelle mit relativ kleinem R. Obgleich die Stromverstärkung v₁" etwa so groß ist wie die in der Emitterschaltung, liegt die Leistungsverstärkung v_N, etwa in der Größenordnung von 10 dB, weil die Spannungsverstärkung v_u" etwas kleiner als eins ist. Eine Collector-Schaltung mit einem hochohmigen Eingang von etwa 100 kOhm und einem niedrigen Ausgang von etwa 1 kOhm stellt wie ein Übertrager eine Art Impedanz-Wandler dar. Die entsprechende Röhrenschaltung mit übereinstimmenden Merkmalen heißt Anodenbasis- oder Katodenverstärker-Schaltung.

npn-Typ

Die soeben besprochene Erklärung der physikalischen Wirkungsweise bezog sich ausschließlich auf die pnp-Transistoren. Der hierzu komplementäre Flächen-Transistor, der gezogene npn-Typ zeigt in theoretischer Hinsicht ein völlig analoges Verhalten. Bei den npn-Transistoren bestehen die Emitter und

Collectoren aus n- und die Blöcke aus p-Germanium. Der Emitter arbeitet auch hier in Durchlaßrichtung, wird aber negativ vorgespannt. Er sendet jedoch beim npn-Typ Elektronen über die Blockschicht in den Collector, der für die Sperrung eine Vorspannung in positiver Richtung erhält. Die Collectorspannung wird stets zuerst angelegt (s. Bild 31).



Die Verunreinigungen werden diesmal so dosiert, daß die Dichte der Elektronen in den n-Gebieten (Emitter und Collector) die Dichte der positiven Löcher in der Blockzone 100-mal übersteigt. Es stehen also 100-mal mehr Elektronen als Löcher zum Stromtransport bereit. Weitere Einzelheiten übernehme man sinngemäß van den vorhergehenden Erörterungen über den pnp-Typ. Unterschiede im praktischen Verhalten beider Typen entstehen hauptsächlich dadurch, daß die Diffusionskonstante für Elektronen D_n etwa 2-mal so groß wie diejenige für Löcher D_p ist. Dies wirkt sich vorteilhoft auf die Stromverstärkung eines salchen Transistars in der Emitterschaltung aus. Sie kann bis zu 100-fach sein. E_c beträgt hier 1 bis 2 $M\Omega$, so daß in einer Stufe eine Leistungsverstärkung bis zu 50 dB erwartet werden kann.

Vierpoldarstellung

Nachdem Grundsätzliches über die Wirkungsweise und Verstärkung der Transistaren bei niedrigen Frequenzen mit kleinen Signalen bekannt ist, wollen wir jetzt das Verstärkerproblem von der Seite des Rechners her ansehen. Die Thearie des phy-

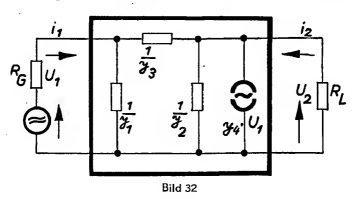
sikalischen Geschehens wurde nicht nur gebildet, um tiefer in die Vargänge hineinzublicken, sondern um die Ergebnisse der Theorie in der Praxis anzuwenden. Wir möchten insbesondere erreichen, den Verstörkungsgrad einer Transistorschaltung sicher und schnell berechnen zu können. Was ist hier zu erwarten, wenn mon bedenkt, daß sich ein Transistor im Vergleich zu einer Röhre teilweise völlig andersartig verhält? Unterschiede zwischen Rähre und Tronsistar muß mon kennen, um sich mit den grundlegenden und wesentlichen Gesichtspunkten für die Ausleaung von Tronsistorscholtungen vertraut zu machen. Ein beträchtlicher Unterschied zwischen beiden besteht durch die Rückwirkung des Collectorkreises auf den Emitterkreis des Tronsistors, dessen Anologen bei der Pentode fehlt. Durch das Zusammenwirken solcher und anderer Kompanenten erscheinen die Vorgönge im Transistor ziemlich kompliziert. Ebensa wie die Triode gehört' der Transistor zu den Netzwerk-Elementen mit drei Durchführungen, aber 4 Anschlüssen, so daß er sich als Vierpol darstellen läßt. Mit der Kenntnis der Vierpoltheorie bedeutet jedoch seine mathematische Erfassuna kein Problem mehr. Gemeint ist das Rechnen mit Matrizen und Determinanten zwecks Lösung unübersichtlicher Aufgaben. Während man bei der Betrachtung beliebiger elektrischer Netzwerke fast ausschließlich vielreihige Matrizen und Determinonten benötigt. genügt in der Vierpolthegrie die zweireihige guadratische Form, wodurch alles viel leichter faßlich wird. Unter Beachtung der Kirchhoff'schen Regeln kann man den hier gebrauchten Vierpol durch 2 lineore Gleichungen mit 2 Unbekannten und 4 Koeffizienten beschreiben. Allein letztere sind für die Berechnung wesentlich, so daß man meistens nur sie in einem Schema onordnet, dos Matrix heißt und zu mathemotischen Entwicklungen der Vierpale gesetzmößig benutzt wird. Diese rein schematisch aufgestellte Kaeffizienten-Motrix hot im Gegensotz zu einer Determinante keinen errechenbaren Wert. Sie kann aber ouch als Determinante auftreten und dann noch gegebenen Rechenregeln wertmößig ermittelt werden. Eine Determinante ist also eine abaekürzt geschriebene spezielle Rechenvorschrift, die n2-Elemente miteinonder verknüpft.

Wir machen jedoch in dieser kurzen Darstellung der Transistartechnik keinen Gebrauch von der Determinontenrechnung, sondern benutzen beim Entwurf von Schaltungen mit Rücksicht auf den hier angesprochenen Leserkreis fertige Formeln, welche Elemente (= Transistorkenndaten oder -Parameter) der Determinanten enthalten. Man kammt hier mit einer Art "Verstörker-Algebra" aus. Derjenige aber, der sich für Determinanten interessiert, sei auf die als Band 50 der Schriftenreihe des Verlages Technik über "Determinanten und Matrizen und ihre Anwendung in der Elektrotechnik" von W.-D. Klose verwiesen.

Um das Wirken eines Transistors als Vierpol sinnbildlich in geometrischer Form darzustellen, bedient man sich häufig eines Ersatzschaltbildes, das als Ergänzung zu der arithmetischen Lösung von Vierpolaufgaben mit Hilfe der Matrizenrechnung ader "Verstärker-Algebra" existiert. Beide gehören zusammen.

Ersatzschaltbilder

Jeder, der Transistoren in der Praxis onwendet, will mit der Einführung eines Ersatzschaltbildes eine bessere Übersicht über seine Schaltungen gewinnen. Bild 32 zeigt die Vierpolersatzschaltung eines Transistors. Hier wurde zur Deutung seiner



Eigenschoften ein aktives π -Glied mit den Leitwerten y_1 , y_2 , y_3 , y_4 verwendet.

Diese Form ist für Hochfrequenzkreise besonders günstig, ferner deshalb, weil die Außenwiderstände auf beiden Seiten

bequem zu den Vierpalwiderständen zugerechnet werden können und weil die dozu gehörigen Vierpolgleichungen

$$i_1 = y_{11} \cdot u_1 + y_{12} \cdot u_2$$

 $i_2 = y_{21} \cdot u_1 + y_{22} \cdot u_2$

mit den u-kanstanten Porometern y₁₁, y₁₂, y₂₁ und y₂₂ einen treffenden Vergleich mit den gewahnten Röhrenfunktionen gestatten. Werden beide Gleichungen ouf die Röhre bezogen, entföllt die erste, weil der Eingongsleitwert y₁₁ und Rückwirkungsleitwert y₁₂ verschwinden, wöhrend die zweite die bekannte Gestolt

$$i_2 = S \cdot u_1 + \frac{1}{R_1} \cdot u_2$$

oder
$$I_a = S \cdot (u_a + D \cdot u_a)$$
 annimmt.

Hierbei wurde berücksichtigt, daß der Verstärkungsleitwert $y_{21} = S$, der Ausgangsleitwert $y_{22} = \frac{1}{R_i}$ und $R_i \cdot S \cdot D = 1$ ist.

Beim Transistor läßt sich in ähnlicher Weise das Gleichungspaar leider nicht vereinfachen, so daß hier seine Gültigkeit wie bei jedem Vierpal bestehen bleibt.

Eine elektrische Ersatzschaltung liefert immer ein gutes Bild von dem Wirken eines Vierpols, weil sich seine Eigenschaften nicht mehr hinter einem elektrischen Symbol verbergen, sondern ein Ersotzbild ist aus bekannten linearen Schaltelementen (Widerstönde, Kondensotoren und Spulen) zusammengesetzt, wenn es sich um possive Vierpole wie Filter, Dömpfungsglieder oder Fernsprechleitungen hondelt. Bei den oktiven Vierpolen, den Röhren und Transistoren, kommen donn noch Sponnungsoder Stromquellen hinzu. Die Aufstellung eines Ersatzbildes für Rähren und Tronsistoren gilt ollerdings nur donn, wenn mon diesem lineores Verholten beimißt und wenn man bedenkt. doß sich nur dos Wechselstromverholten zeigt. Für die Wohl des richtigen Ersatzbildes ist es nicht gleichgültig, ob der Tronsistor ols HF-, NF-Verstärker ader Oszillotor eingesetzt werden soll. Wos hier geschildert wird, bezieht sich nur ouf den Niederfrequenzbereich. Es treten dann im Ersotzbild keine Spulen und Kondensatoren auf. Die Zahl möglicher Schaltbilder ist graß, wenn man einmal überlegt, daß jedes der auf Bild 33 (S. 66) gezeichneten für Transistoren passenden Glieder in der π -, T- und 2-Quellen-Form durch Leitwerte (y), Widerstände (r) oder Hybrid (h)-Zahlen (U- u. J-Mischung) dargestellt werden kann. Entsprechend den drei Grundschaltungen könnte man insgesamt 3 mal 9 gleich 27 Skizzen anschreiben. Glücklicherweise gibt es nur einige Ersatzschaltbilder, die für die Praxis in Betracht kammen, denn nur wenige y-, r- ader h-Werte passen zu jedem π -, T- oder 2 Q-Glied, wenn man ein Optimum an Einfachheit und Übersichtlichkeit erhalten will. Dabei möchte man meistens wissen, wie sich ein Transistar in einer ganz bestimmten Schaltung verhält, so daß man ihn bei der Wahl des Ersatzbildes an die übrigen Bauteile günstig anpassen kann.

Für welche Zwecke die Leitwerte (y) in der Gestalt eines π -Gliedes günstig sind, haben wir soeben im Zusammenhang mit Bild 32 gesagt. Die andere Form mit Widerständen (r) hat bei schaltungs-theoretischen Betrachtungen den Varzug der Anschaulichkeit; sie wird als T-Glied dort bevorzugt, wo Teile benachbarter Netzwerke in Reihe geschaltet sind und wa in der Regel eine Spannungsquelle am besten paßt. Das T-Glied wurde bisher vorwiegend bei Spitzentransistoren mit Erfalg angewendet. Da sich aber einige ihrer r-Kenndaten nicht leicht messen lassen, hat sich vorwiegend aus meßtechnischen Gründen beim Flächentransistor die günstigere h-Form als 2-Quellen-Glied nach Bild 33 c allgemein durchgesetzt. Die Bezeichnung h (= hybrid = gemischt) deutet darauf hin, daß die h-Parameter verschiedene Dimensionen haben. Diese Hybrid-Form beschreibt das Transistorverhalten in Niederfrequenzschaltungen recht gut. Das Gleiche gilt auch für das HF-Gebiet, dann aber mit einem anderen, dazu passenden Ersatzbild.

Nach Bild 33 besitzt jedes Ersatzschaltbild eines aktiven linearen Vierpals vier Elemente. Von diesen muß wenigstens eines eine Energiequelle sein, wenn es sich hier bei einem Transistor um einen aktiven linearen Vierpal handelt. Es bestehen also zwei Arten von Ersatzbildern: solche mit einer Quelle und drel Widerständen sawie andere mit zwei Quellen und zwei Widerständen bei getrennten Eingangs- und Ausgangskreisen. Nicht alle mit den vier Veränderlichen u₁, i₁, u₂ und i₂ aufgestellten Vierpalgleichungen ergeben ein Schaltbild mit zwei Energiequellen. Das für unsere Zwecke wichtigste Gleichungspaar mit Hybrid-Zahlen (h) lautet:

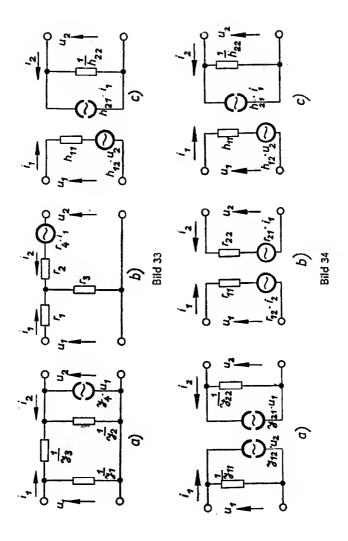
$$u_1 = f(i_1; u_2)$$
 $i_2 = g(i_1; u_2)$

Dieses Paar werden wir immer benutzen und uns keine Gedanken darüber machen, welches Schaltbild mit einer ader zwei Energiequellen für welchen bestimmten Fall am zweckmäßigsten ist. Denn darüber kann nur derjenige entscheiden, der auf diesem Gebiet einige Erfahrung gesammelt hat.

Kenngrößen (y-, r- und h-Parameter)

Zu jedem Ersatzschaltbild eines Flächentransistars gehärt ein dazu passendes Gleichungspaar, das seine charakteristischen Vierpalparameter enthält und uns die Möglichkeit gibt, Transistarschaltungen zu berechnen. Wie wir auf Grund der physikalischen Vorgänge im Transistar wissen, sind alle Matrizenelemente (Parameter) van der Temperatur, der Frequenz und von dem durch den Emitterstram und die Callectorspannung gegebenen Arbeitspunkt abhängig. Es wurde aben schan gesagt, daß nur bei Niederfrequenz keine Spulen und Kandensataren im Ersatzbild nätig sind, und wir uns deshalb bei der mathematischen Untersuchung auf das Niederfrequenzverhalten van Transistaren beschränken wollen.

Um über die Farm und Art der Ersatzschaltbilder nicht mißverstanden zu werden, mächten wir nach einmal betonen, daß nach Bild 33 die Leitwerte (y) nicht nur als π -Glieder, die Widerstände (r) nicht nur als T-Glieder varkammen kännen und daß die Hybrid-Parameter (h) nicht allein durch ein Ersatzschaltbild mit zwei aktiven Elementen als Spannungs- und Stramgeneratoren (2 Q) dargestellt zu werden brauchen. Als Beispiel seien die Ersatzschaltbilder für die y-, r- und h-Werte in der 2-Quellen-Farm auf Bild 34 herangezogen.



Die hierzu gehärenden ausgeschriebenen Gleichungspaare lauten:

$$\begin{split} i_1 &= y_{11} \cdot u_1 + y_{12} \cdot u_2 & u_1 &= r_{11} \cdot i_1 + r_{12} \cdot i_2 \\ i_2 &= y_{21} \cdot u_1 + y_{22} \cdot u_2 & u_2 &= r_{21} \cdot i_1 + r_{22} \cdot i_2 \\ u_1 &= h_{11} \cdot i_1 + h_{12} \cdot u_2 \\ i_2 &= h_{21} \cdot i_1 + h_{22} \cdot u_2 \end{split}$$

ut, us sind Wechselspannungen, it, is Wechselsträme, die den zum Betrieb des Transistars natwendigen Gleichspannungen und -strämen überlagert sind. Die mit dappeltem Index versehenen Gräßen hängen von den Eigenschaften des jeweils betrachteten Transistors ab. Man nennt daher diese vier zur Berechnung erfarderlichen Zahlen die Kennarößen oder Vierpalparameter des Transistors. Während die h-Parameter im Niederfrequenzbereich reelle Zahlen sind, bestehen sie bei höheren Frequenzen aus komplexen Zahlen, die in nicht einfacher Weise frequenzabhängig sind. Die Kenngräßen werden entweder aus Kennlinienfeidern oder durch Messungen in Brückenschaltungen mit Wechselspannungen und -strömen ermittelt. Sie gelten nur für kleine Amplituden im ieweils angegebenen Arbeitspunkt, denn nur bei kleinen Anderungen der Ströme und Spannungen um diesen Punkt läßt sich der Zusammenhana zwischen diesen Änderungen als linear auffassen.

Aus den drei Gleichungspaaren mit den y-, r- und h-Kaeffizienten bilden wir die entsprechenden drei Schemata, Matrizen genannt:

Die Elemente dieser Matrizen sind die Parameter ader Kenngräßen der Transistaren und stehen auf den rechten Seiten der drei ausgeschriebenen Gleichungen var den unabhängigen Veränderlichen. Diese treten in der Serie der Leitwert-Parameter (y) als zwei Spannungen und in der Serie der Widerstands-Parameter (r) als zwei Ströme auf, erscheinen aber in der h-Parameter-Serie als ein Strom und eine Spannung. Hier sieht man noch einmal recht deutlich, wie durch diesen zwiespältigen (hybriden) Charakter der Name der h-Parameter entstanden ist. Manchmal spricht man auch in diesem Zusammenhang von u-konstanten, i-konstanten und i-u-gemischten Parametern oder Vierpolgleichungen, wenn die y-, r- oder h-Serie gemeint ist.

In den genannten drei Systemen bedeuten die einzelnen Kenngrößen:

groben:	
$1. \mathbf{y}_{11} = \begin{vmatrix} \mathbf{i}_1 \\ \mathbf{u}_1 \end{vmatrix} \ \mathbf{u}_2 = 0$	Eingangsleitwert bei sekundärem Kurzschluß [S]
$\mathbf{y}_{12} = \left \frac{\mathbf{i}_1}{\mathbf{u}_2} \right \ \mathbf{u}_1 = 0$	Rückwirkung bei primärem Kurz- schluß [S]
$\mathbf{y}_{21} = \left \frac{\mathbf{i}_2}{\mathbf{u}_1} \right \ \mathbf{u}_2 = 0$	Verstärkung bei sekundärem Kurz- schluß [S]
$\mathbf{y}_{22} = \left \frac{\mathbf{i}_2}{\mathbf{u}_2} \right \mathbf{u}_1 = 0$	Ausgangsleitwert bei primärem Kurz- schluß [S]
$2. \ \mathbf{r}_{11} = \left \frac{\mathbf{u}_1}{\mathbf{i}_1} \right \ \mathbf{i}_2 = 0$	Eingangswiderstand bei sekundärem Leerlauf [52]
$\mathbf{r}_{12} = \left \frac{\mathbf{u}_1}{\mathbf{i}_2} \right \mathbf{i}_1 = 0$	Rückwirkung bei primärem Leerlauf $\{ arOmega \}$
$\mathbf{r}_{21} = \left \frac{\mathbf{u}_2}{\mathbf{i}_1} \right \mathbf{i}_2 = 0$	Verstärkung bei sekundärem Leerlauf $[\varOmega]$
$\mathbf{r}_{22}=\left rac{\mathbf{u}_2}{\mathbf{i}_2} ight \mathbf{i}_1=0$	Ausgangswiderstand bei primärem Leerlauf [요]
3. $\mathbf{h}_{11} = \left \frac{\mathbf{u}_1}{\mathbf{i}_1} \right \mathbf{u}_2 = 0$	Eingangswiderstand bei sekundärem Kurzschluß $[\varOmega]$
$\mathbf{h}_{12} = \begin{vmatrix} \mathbf{u}_1 \\ \mathbf{u}_2 \end{vmatrix} \ \mathbf{i}_1 \ = 0$	Spannungsrückwirkung bei primärem Leerlauf [—]
$\mathbf{h}_{21} = \left \frac{\mathbf{i}_2}{\mathbf{i}_1} \right \mathbf{u}_2 = 0$	Stromverstärkung bei sekundärem Kurzschluß [—]
$\mathbf{h}_{22} = \left rac{\mathbf{i}_2}{\mathbf{u}_2} ight \mathbf{i}_1 = 0$	Ausgangsleitwert bei primärem Leerlauf [—]

Zur Abkürzung sollen nach die Determinanten 🛆 eingeführt werden:

$$\begin{split} & \Delta_y = y_{11} \cdot y_{22} - y_{12} \cdot y_{21} \\ & \Delta_r = r_{11} \cdot r_{22} - r_{12} \cdot r_{21} \\ & \Delta_h = h_{11} \cdot h_{22} - \cdot h_{12} \cdot h_{21} \end{split}$$

Fost olle Hersteller von Transistoren kennzeichnen die Eigenschoften ihrer Erzeugnisse mit den h-Parometern, weil diese für die Berechnung von Verstärkern hauptsöchlich benutzt werden. Gelegentlich broucht mon aber ouch die onderen Porometersysteme. Do olle voneinonder obhöngig sind, gelten folgende Umrechnungsfarmeln:

$$\begin{aligned} \mathbf{y}_{11} &= \frac{1}{\mathbf{h}_{11}} & \mathbf{y}_{12} &= \frac{-\mathbf{h}_{12}}{\mathbf{h}_{11}} & \mathbf{y}_{21} &= \frac{\mathbf{h}_{21}}{\mathbf{h}_{11}} & \mathbf{y}_{22} &= \frac{\Delta_{h}}{\mathbf{h}_{11}} \\ \mathbf{r}_{11} &= \frac{\Delta_{h}}{\mathbf{h}_{22}} & \mathbf{r}_{12} &= \frac{\mathbf{h}_{12}}{\mathbf{h}_{22}} & \mathbf{r}_{21} &= \frac{1}{\mathbf{h}_{22}} & \mathbf{r}_{22} &= \frac{1}{\mathbf{h}_{22}} \end{aligned}$$

Ferner ist

$$\Delta_h = \frac{y_{22}}{y_{11}} \text{ und } \Delta_h = \frac{r_{11}}{r_{22}}$$

Die Anzahl der Umrechnungsfarmeln könnte im Hinblick auf die Zusommenhönge mit den drei Grundschaltungen nach erweitert werden. Wir verzichten jedoch hier auf die Niederschrift der Relationen oller drei Porametersysteme zu den drei Grundscholtungen und beschränken uns ouf dos Hybrid-System (h). Zur Definition der Tronsistor-Kenndoten woren die Randbedingungen "Kurzschluß" und "Leerlouf" der Klemmenpoore natwendig. Letztere sind ober bei den drei Grundscholtungen verschieden, sa doß auch die vier Parometer nicht gleich sein können und für die jeweilige Scholtung folgendermoßen gekennzeichnet werden:

Blockbosis-Scholtung: h ader h

Emitterbosis-Schaltung: h' ader h

Collectorbosis-Scholtung: h" oder he

Eine kleine Formeltobelle hilft hier bei der Umrechnung:

$$\begin{array}{lll} \text{Block:} & \text{Emitter:} & \text{Collector:} \\ h_{11} = \frac{h'_{11}}{1 + h_{21}'} & h_{11}' = \frac{h_{11}}{1 + h_{21}} & h_{11}'' = \frac{h_{11}}{1 + h_{21}} \\ h_{12} = \frac{\Delta_{h'} - h'_{12}}{1 + h'_{21}} & h_{12}' = \frac{\Delta_{h'} - h_{12}}{1 + h_{21}} & h_{12}'' = 1 \\ h_{21} = \frac{-h'_{21}}{1 + h'_{21}} & h_{21}' = \frac{-h_{21}}{1 + h_{21}} & h_{21}'' = \frac{-1}{1 + h_{31}} \\ h_{22} = \frac{h'_{22}}{1 + h'_{21}} & h_{22}' = \frac{h_{22}}{1 + h_{21}} & h_{22}'' = \frac{h_{22}}{1 + h_{21}} \\ \Delta_{h} = \frac{\Delta_{h'}}{1 + h'_{21}} & \Delta_{h'} = \frac{\Delta_{h}}{1 + h_{21}} & \Delta_{h''} = \frac{1}{1 + h_{31}} \end{array}$$

Betriebsgrößen und Eigenschoften

Die bisher beschriebenen Kenngrößen (Porameter) können zur unmitteibaren Berechnung von Transistorscholtungen nicht dienen. Erst die ous ihnen ermittelten Betriebsgrößen bilden die hierzu notwendige Formelsommlung. Die im ollgemeinen bevorzugte Emitterschaltung wird monchmol als eine Art "Grundscholtung" angesehen. Dies folgt doraus, doß die Blackbasis- und Callectorbosis-Schaltung in ihrer Stabilität größer und in ihrer Verstörkung kleiner ols die Emitterbasis-Schaltung sind, olsa sa wirken, als seien sie gegengekoppelte Emitter-Schaltungen.

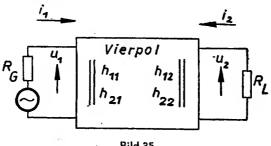


Bild 35

Unter den Betriebsgräßen eines Transistars versteht man: Die inneren Widerstände am Eingang und Ausgang, Stramverstärkung, Spannungsverstärkung, Leistungsverstärkung usw. Zu ihrer Erläuterung beziehen wir uns auf Bild 35 mit dem Generatarwiderstand R_{α} und dem Lastwiderstand R_{L}

Die zugehörigen beiden Gleichungen lauten:

$$u_1 = h_{11} \cdot i_1 + h_{12} \cdot u_2$$
 (10)

$$i_2 = h_{21} \cdot i_1 = h_{22} \cdot u_2$$
 (1b)

Wir berechnen den Eingangswiderstand R bei Belastung mit R_L. Für den Ausgangsstrom ergibt sich:

$$\begin{split} i_3 &= -\frac{u_2}{R_L} \,, \quad \text{In (1b) einsetzen:} \\ &-\frac{u_3}{R_L} = h_{21} \cdot i_1 + h_{22} \cdot u_3 \,, \quad \text{nach } u_2 \text{ ouflösen;} \\ &\left(h_{23} + \frac{1}{R_L}\right) \cdot u_3 = - \, h_{21} \cdot i_1 \\ &u_3 = \frac{-\, h_{21} \cdot i_1}{h_{22} + \frac{1}{R_L}} \end{split}$$

und in (1a) einsetzen

$$u_{1} = h_{11} \cdot i_{1} - \frac{h_{19} \cdot h_{91} \cdot i_{1}}{h_{22} + \frac{1}{R_{\mathrm{L}}}}$$

$$R_e = \frac{u_1}{i_1} = h_{11} - \frac{h_{12} \cdot h_{21}}{h_{22} + \frac{1}{R_L}} = h_{11} \cdot - \frac{h_{12} \cdot h_{21} \cdot R_L}{1 + h_{22} \cdot R_L}$$

$$R_{e} = \frac{h_{11} + h_{11} \cdot h_{22} \cdot R_{L} - h_{1} \cdot h_{21} \cdot R_{L}}{i + h_{22} \cdot R_{L}} = \frac{h_{11} + \Delta \cdot R_{L}}{1 + h_{22} \cdot R_{L}} (2)$$

wobei $\Delta = \Delta_{h} = h_{11} \cdot h_{22} - h_{13} \cdot h_{21}$ ist.

Ganz ähnlich werden gefunden:

Ausgangswiderstand (mit R_g am Eingang)
$$R_{a} = \frac{u_{3}}{i_{2}} = \frac{h_{11} + R_{g}}{\Delta + h_{22} \cdot R_{g}}$$
 (3)

Stramverstärkung (mit R_L am Ausgang)
$$\alpha = \frac{i_3}{i_1} = \frac{h_{21}}{1 + h_{22} \cdot R_L}$$
 (4)

Spannungsverstärkung (mit R_L am Ausgang)
$$\beta = \frac{u_2}{u_1} = \frac{-h_{s1} \cdot R_L}{h_{11} + \Delta \cdot R_L}$$
 (5)

Leistungsverstärkung
$$= -\frac{\mathbf{i}_{2}^{2} \cdot \mathbf{R}_{L}}{\mathbf{i}_{1}^{2} \cdot \mathbf{R}_{e}} = \frac{\mathbf{h}_{21}^{2} \cdot \mathbf{R}_{L}}{\mathbf{R}_{e} \cdot (1 + \mathbf{h}_{22} \cdot \mathbf{R}_{L})^{2}}$$
(6)

$$= \frac{h_{21}^{2} \cdot RL}{(1 + h_{22} \cdot R_{L}) \cdot (h_{11} + \Delta \cdot R_{L})}$$

$$g_{\text{max}} = \left(\frac{h_{21}}{1/\Delta + 1/h_{12} \cdot h_{22}}\right)^{2}$$
(7)

Optimale Leistungs-
verstärkung
$$(R_g = R_e; R_L = R_a)$$

Bei aptimaler Anpassung
$$(R_g = R_e; R_L = R_g)$$

$$R_{g} = \sqrt{\frac{\Delta \cdot \mathbf{h}_{11}}{\mathbf{h}_{22}}} \qquad (8a)$$

$$R_{L} = \sqrt{\frac{h_{11}}{\Delta \cdot h_{22}}} \qquad (8b)$$

Aufgabe:

Aufbauend auf den bisherigen Ausführungen wallen wir als Beispiel die Betriebsgräßen eines einstufigen Verstärkers mit dem pnp-Flächentransistar TF 65 (Siemens) in Emitterbasis-Schaltung berechnen. Der Lastwiderstand betrage 10 kOhm und am Eingang sall ein Generatar optimal angepaßt werden. Wir kännen das Ersatzschaltbild auf Bild 33 c für diese Emitterschaltung benutzen. Die h'-Parameter liegen als Kenngräßen des Transistars in Emitterschaltung bei dem Arbeitspunkt $U_c = -1 \text{ V}$ und $J_c = -2 \text{ mA}$ zahlenmäßig var:

$$\mathbf{h'}_{11} = 800 \, \Omega$$
, $\mathbf{h'}_{12} = 6 \cdot 10^{-4}$, $\mathbf{h'}_{21} = 50$, $\mathbf{h'}_{22} = 75 \cdot 10^{-6} \, \mathrm{S}$
 $\Delta \mathbf{h'} = 300 \cdot 10^{-4} \text{ und fg'} = 10 \text{ kHz}$

Lösung:

Für optimole Anpossung des Generotors gilt die Formel (8a)

$$\begin{aligned} \mathbf{R'_g} &= \sqrt{\frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{h'_{11}}}{\mathbf{h'_{22}}}} = \sqrt{\frac{300 \cdot \mathbf{10^{-4} \cdot 800}}{75 \cdot \mathbf{10^{-6}}}} = \frac{2}{5} \sqrt{\frac{6}{3} \cdot \mathbf{10^{-6}}} \\ &= 400 \cdot \mathbf{1.41} = 564 \, \Omega \end{aligned}$$

Diesen Wert in Formel (3) eingesetzt, ergibt:

$$R'_{a} = \frac{h'_{11} + R'_{g}}{\Delta + h'_{22} \cdot R'_{g}} = \frac{800 + 564}{300 \cdot 10^{4-} + 423 \cdot 10^{-4}}$$
$$= \frac{1364}{723 \cdot 10^{-4}} = 18800 \ \Omega$$

Mit Formel (2) findet man:

$$R'_{e} = \frac{h'_{11} + h'_{22} \cdot R_{L}}{1 + h'_{22} \cdot R_{L}} = \frac{800 + 300 \cdot 10^{-4} \cdot 10^{4}}{1 + 75 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{4}} = \frac{1100}{1.75} = \frac{629}{1.75} = \frac{629}{1.75} = \frac{1100}{1.75} = \frac{1100}{1.$$

und stellt fest, doß R'_g und R'_e bei vorgeschriebenem R_L = 10 kOhm nicht übereinstimmen, d.h. R_L muß geöndert werden:

Wir wählen $R_L = R'_a = 18\,800\,\Omega$ (optimale Anpassung ouch om Ausgang) und erhalten:

$$\mathbf{R_{e'}} = \frac{800 + 300 \cdot 10^{-4} \cdot 1,83 \cdot 10^{4}}{1 + 75 \cdot 10^{-6} \cdot 1,83 \cdot 10^{4}} = \frac{800 + 800 \cdot 1,88}{1 + 0,75 \cdot 1,88} = \frac{566}{1} \, \Omega$$

Ferner ist:

$$\alpha' = \frac{\mathbf{h'_{21}}}{1 + \mathbf{h'_{22}} \cdot \mathbf{R_L}} = \frac{50}{1 + 75 \cdot 10^{-6} \cdot 1,88 \cdot 10^{4}} = \underline{20,8}$$

$$\beta' = \frac{-\mathbf{h'_{21}} \cdot \mathbf{R_L}}{\mathbf{h'_{11}} + \Delta \cdot \mathbf{R_L}} = \frac{50 \cdot 1,88 \cdot 10^{4}}{800 + 300 \cdot 10^{-4} \cdot 1,88 \cdot 10^{4}} = \underline{690}$$

$$\mathbf{g'_N} = \alpha' \cdot \beta' = 20,8 \cdot 690 = \underline{14300}$$

Andererseits ist auch nach Formel (6)

$$g'_{N} = \frac{2500 \cdot 1,88 \cdot 10^{4}}{565 \cdot (1 + 0,75 \cdot 10^{-4} \cdot 1,83 \cdot 10^{4})^{2}}$$
$$= \frac{4,42 \cdot 1,88 \cdot 10^{4}}{2,41^{2}} = \underline{14300}$$

Die Aufgabe war überbestimmt, sie ließ sich nur dann läsen, wenn $R_{\rm L}=18,8$ kOhm ist.

Da die Stramverstärkung h_{21} frequenzabhängig ist, dient die Grenzfrequenz zur Charakterisierung des Verhaltens eines Transistars bei hahen Frequenzen. Als Grenzfrequenz f_a bezeichnet man die Frequenz, bei der in Blockbasis-Schaltung die Stramverstärkung auf den Wert $\frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707$ gegenüber 1 kHz abgesunken ist. Der entsprechende Wert in der Emitterbasis-Schaltung läßt sich berechnen:

$$f_{\mu}' = f_{\mu} (1 + h_{21})$$

Für unser obiges Beispiel finden wir mit Hilfe van

$$\mathbf{h}_{21} = \frac{-\mathbf{h}_{21}'}{1 + \mathbf{h}_{21}'} = \frac{-50}{1 + 50} = \frac{-0.98}{1 + 50}$$

Dann lst
$$f_g = \frac{f_g'}{1 + h'_{21}} = \frac{10000}{0.02} = \frac{500 \text{ kOhm}}{500 \text{ kOhm}}$$

Dieser Wert der Grenzfrequenz liegt im Vergleich zu den Angaben der Herstellerfirma etwas zu hach. Allgemein läßt sich sagen, daß die Grenzfrequenz der Kurzschlußstramverstärkung in Emitterschaltung niedriger als in der Blackschaltung ist. Es gilt annähernd das Verhältnis:

$$f_g:f_{g'}=\alpha:\alpha'$$

Die nachfalgende Tabelle enthält die Kenndaten einiger pnp-Ge-Flächentransistaren für gebräuchliche Gleichstromeinstellungen in Emitter-Schaltung (N = 25 mW)

	Valva) WBN		
	OC 70	OC 71	OC 810	OC 811	
U _c =	-2	-2	-5	-5 ,	(V)
1 c ==	-0,5	-3	-1	-1	(mA)
h ₁₁ '	2200	800	820	1300	(Q)
հլջʻ	9.10-4	5,4.10-4	6,5.10-4	9,8.10-4	(-)
hai'	30	47	13	28	(-)
h ₂₃ '	23,10- ⁸	80.10-8	22.10-8	38.10-6	(S)
$\Delta_{h'}$	230.10 ⁻⁶	380.10-4	90.10-4	220.10-1	

Wegen ihrer fabrikatorisch bedingten Streubreite werden die Transistoren nach der Stromverstärkung h_{21} h gruppiert und mit deutlich unterscheidbaren Farbpunkten versehen.

20-30 rat	30-40 orange	40-50 gelb
50–60 grün	6075 blau	70-100 violett
	100150 weiß	•

Vom VEB-Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik, Teltow, wird der bisherige rote Punkt, der die Callectarseite der normalen NF-Transistoren kennzeichnet, durch einen größeren In der Kennfarbe der betreffenden Gruppe ersetzt. Submin-Transistoren tragen den farbigen Punkt oben auf der Kappe. Telefunken hat die gleiche Farbgruppierung.

Nicht alle Eigenschaften der Transistoren wurden bisher im Text geschildert, folgende wären nach hinzuzufügen.

Im allgemeinen kennzeichnen die Hersteller ihre Transistoren mit dem R a u s c h f a k t o r F bei 1 kHz und einer Bandbreite von 1 Hz. Die Rauschzahl F ist definiert als Verhältnis der Rauschleistung des Transistars und des vargeschalteten Generatorwiderstandes $R_{\rm g}$ zur Rauschleistung des Widerstandes $R_{\rm g}$ allein. Die Rauschzahl hängt nicht von der Art der Schaltung, wahl aber vam Widerstand $R_{\rm g}$ ab. Während die spektrale Verteilung des Rauschens eines Widerstandes gleichmäßig erfalgt, ist der vom Transistor herrührende Rauschanteil frequenzabhängig. Die Rauscheigenschaften sind beim Flächentransistar besser als beim Spitzentransistar. Über die Maßnahmen zur Verbesserung der Grenzfrequenz wird im Abschnitt über "Spezielle Transistoren" (S. 76) berichtet.

Während bei der Röhre die drei Variablen: Ueln, Uaus, laus zur Festlegung des Arbeitspunktes ausreichen, kammt beim Transistor der lein dazu, weil hier Steuerleistung gebraucht wird. Der Wirkungsgrad kann beim Transistor bis zu 50 % betragen. Wie bei einer Rähre ermittelt man den Arbeitspunkt aus dem Kennlinienfeld. Mit der Wahl dieses Punktes ändert sich die Verstärkung und die Widerstände R. und Ra je nach Schaltung zwischen 20 Q und 1 MQ. Ferner verursacht Ra und Rt eine Anderung van Ra und Ra als Falge des Einflusses der Spannungsrückwirkung hiz. Eine Kompensation dieser Rückwirkung ist in besanderen Schaltungen möglich. Die Temperaturabhängigkeit wird durch Stabilisierung des Collectorstromes abgeschwächt. Es besteht ferner eine starke Abhängigkeit von der Betriebsspannung, sawie eine große Streubreite der Transistor-Kenndaten, deren Stabilisierungsmaßnahmen auf den Seiten 79 bis 83 beschrieben werden.

An weiteren Eigenschaften des Transistars sind zu nennen: minimaler Eigenverbrauch an elektrischer Energie. Der geringe Dauerstram der Varstufentypen verursacht kaum eine Erwärmung durch Eigenverluste. Der Transistar ist klein und mechanisch unempfindlich. Er braucht keine besondere Gasfüllung, wahl aber ein dichtes Glasgehäuse, das üblicherweise getrocknete Luft enthält. Undichte Transistoren verändern sich schon durch geringste Einwirkung von Feuchtigkeit auf die Kristalloberfläche.

Spezielle Transistoren

Die Entwickler von Transistoren kennen keine Atempause. Neben den Arbeiten an den Fototransistoren erfordern zwei weitere Probleme den Einsatz von Physikern und Laboringenieuren. Es handelt sich hier einmal um die Erhöhung der Collector-Verlustleistung ($I_c \cdot U_{ec}$) für Leistungstransistoren und ferner um die Erweiterung des Frequenzbereiches nach immer kürzeren Wellenlängen.

Ein verstärkender Transistor muß lichtdicht verschlossen sein, da durch die Einwirkung von Licht- oder anderen Strahlen auf seine pn-Grenzschicht störende Ladungsträger frei werden. Andererseits läßt sich dieser innere Fotaeffekt an einen pn-Übergang eines sag. Fatatransistars, dessen Callectarstrom zur direkten Betätigung eines Relais ausreicht, ausnutzen. Die maximale Lichtempfindlichkeit des Germanium-Fotoelementes lieat im Infraroten bei 1500 mµ Wellenlänge.

Im wesentlichen sind es spezielle technologische Schwierigkeiten, die bei der Fertigung von niederfrequenten Leistungstransistaren bestehen. Hierzu kammt noch, daß ein gesicherter Betrieb van Transistoren bis zu 6 Watt Leistung nur durch besondere Maßnahmen der Kühlung aufrechterhalten werden kann, denn jede innere Temperaturerhöhung begrenzt mit Rücksicht auf die veränderte Leitfähigkeit die Höhe der umgesetzten Leistung. Aus diesem Grunde verlätet man den Callectar direkt mit dem Transistargehäuse, das unmittelbar am Chassis festgeschraubt wird.

Die Erhöhung der Grenzfrequenz bis auf 100 bis 500 MHz führt zu den speziellen Ausführungen der HF-Transistoren (auch UKW-Transistaren), für deren Herstellung es viele Mäglichkeiten gibt.

- 1. Beim Oberflächen-Sperrschicht-Transistar werden in einem Ge-Black van beiden Seiten bis auf einen 10 µ breiten Abstand zwei Mulden elektrolytisch eingeätzt, in welche die eigentlichen 2,5 µ starken Oberflächen-Sperrschichten beiderseits einlegiert ader hineindiffundiert werden. Hier vollzieht sich die verstärkende Wirkung unter der Mithilfe eines Oberflächeneffektes, d.h. einer merklichen Veränderung der Energiebänder an der Oberfläche des Germaniumkristalls.
- 2. Die Transistartetrade enthält außer den ursprünglich vorhandenen drei Elektroden eine weitere Elektrode am Black, deren Patential die Strambahnen in der Nähe des Blackanschlusses zusammendrängt, wodurch sich der effektive Querschnitt und der Blackwiderstand verkleinert.
- 3. Beim Diffusianstransistar werden die nahe an der Oberfläche gelegenen pn-Übergänge nach dem Diffusionsverfahren hergestellt. Dies geschieht dadurch, daß man in einen Vakuum-Ofen entsprechend dotiertes Störstellenmaterial verdampft, das sich auf dem Kristall niederschlägt und sadann

in diesen hineindiffundiert. Dieser Diffusionsprozeß vollzieht sich im gasförmigen Zustand, wadurch eine genoue Messung und Einholtung einer bestimmten Schichtdicke möglich ist.

Ferner wirkt sich der Diffusionsvorgang ouf die Eigenschoften des Tronsistors insofern vorteilhoft ous, weil sich im Block ein Konzentrotionsgefölle der Störstellen bildet. Das dodurch vam Emitter zum Callector ols obnehmend oder zunehmend entstehende Strämungsfeld (Drift-Feld) beschleunigt die Stromtröger und verkürzt ihre Loufzeit.

- 4. In dem Zwischenschicht-Tronsistor werden die Zanen noch der Art pnip oder npin ongeordnet. Zwischen Black und Collectar liegt eine dünne i-Schicht ous "intrinsic"-(innerlich leitend oder eigenleitend) Germonium, on der jetzt der größte Teil der Sperrsponnung obfällt und samit für die dünne Sperrschicht keine Gefahr der Überlostung mehr besteht.
- 5. Der Feld-Transistar ader Feldsteuertronsistar arbeitet als Unipalar-Typ (s. S. 42 und 43) nur mit einer Art von Ladungsträgern. Er wurde sa gestaltet, daß hier außer der Diffusion eine Drift d. h. Strömung in einem elektrischen Feld vorhanden ist. Sie verkürzt die Laufzeit der Ladungsträger, so daß auch Hachfrequenzsträme verstörkt werden kännen. Varteilhaft wirkt sich bei diesem Typ der hohe Eingangs- und Ausgangswiderstond aus.
- 6. Beim Spocistor wird der Callector-Strom durch Feldönderung in einem Roumlodungsgebiet gesteuert. Ein storkes elektrisches Feld erzeugt um die Sperrschicht zwischen Block und Collector (200 Volt) ein Raumladungsgebiet, in das Elektronen injiziert werden. Als Holbleitermoteriol ist neben Germonium ouch Silizium und Siliziumkorbid geeignet, mit denen der Spocistor mehrere 100° C oushölt.

Dieser Einblick in die Entwicklungsergebnisse zeigt, wie intensiv und erfolgreich in den Loboratorien on den Transistoren georbeitet wird und doß wohrscheinlich in der nöchsten Zeit die Kristall-Verstörkertechnik mit neuen Überraschungen oufwarten wird.

Transistor-Schaltungen

Wir haben verstehen gelernt, wie wichtig eine Stabilisierung des in eine Schaltung eingebauten Transistars ist und werden jetzt sehen, wie sich diese Stabilisierungen schaltungsmäßig realisieren lassen. Es gibt eine statische und eine dynomische Stabilisierung.

Statische Stabilisierung

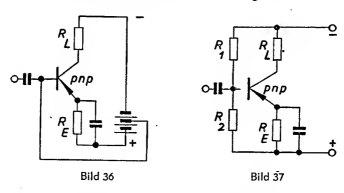
Hiermit wird der Einfluß van Temperaturschwankungen abgeschwächt, die ohne besondere Gegenmaßnahmen die Loge des Arbeitspunktes verändern würden. Durch Temperaturerhähung im Kristall-kann die Verlustleistung laufend bis zur välligen Unbrouchborkeit des Transistars onsteigen. Bei der Berechnung einer Tronsistor-Verstörkerstufe legt mon den Arbeitspunkt aus aeforderten technischen Gründen on eine bestimmte Stelle, für die die h-Porometer bekonnt sind. Verlangt jedoch eine ondere Aufgobenstellung die Wohl eines onderen Arbeitspunktes, so müssen die ursprünglichen h-Porometer umgerechnet werden, weil die stotischen Kennlinien der Transistoren gekrümmt sind. Die Umrechnung geschieht mit Hilfe eines Faktors, den man als Verhöltniswert ous der jeweiligen Änderung des Collectorstrames mit der Collectorsponnung ermittelt. Diese Parameter höngen auch van der Temperatur ob, und zwar sind die h'-Parameter stärker temperaturabhängig als die h-Parometer. Infalge dieses Temperatureinflusses tritt eine Kennlinienverschiebung ein, die derjenigen bei der Rähre durch die Wirkung der Anadenspannung entspricht. Hier hat man den Beariff des Temperaturdurchgriffs D. geschaffen. Er lautet:

$$D_{T} = \frac{\Delta U_{eb}}{\Delta T}$$

und hat etwo den Wert 2,5 $\frac{mV}{Grad}$. Um die Loge des

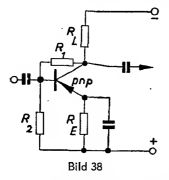
Arbeitspunktes zu festigen, erhält die Emitter-Leitung einen mit einem Kondensator überbrückten Widerstand $R_{\rm E}$, der dem Katadenwiderstand bei der Röhre entspricht.

Beim pnp-Transistar nimmt eine Collectorspannung von -0,5 V bereits den gesamten Callectorstrom auf. Für den Betrieb van Eingangsstufen genügen alsa -1 V, und bei Leistungsstufen van einigen mW -2 bis -4 V Collectorspannung. Der Transistorarbeitspunkt liegt auf der gleichen Seite wie die Callectarspannung, sa daß die Vorspannung für den Black an einem Abgriff der Elektrabatterie abgenammen werden muß (s. Bild 36). Ein Spannungsteiler, der z. B. bei der Röhre die Schirmgitterspannung festlegt, kann ebenfalls zur Kanstanthaltung des Blackpatentials eingesetzt werden (s. Bild 37). Der Teilerstram wird zweckmäßigerweise etwa 1- bis 2mal sa graß gewählt wie der Blockspitzenstram für Vollaussteuerung.



Je gräßer der Emitter-Widerstand R_E gewählt wird, desta wirksamer arbeitet die Schaltung. Allerdings geht ein Teil der effektiven Callectarspannung durch den Spannungsabfall an diesem Widerstand verlaren. Dies läßt sich durch eine erhöhte Batteriespannung ausgleichen. Meistens genügt ein Spannungsabfall von 1 V am Emitterwiderstand R_E, sa daß dieser 1 kOhm für 1 mA_Stram beträgt. R_E beseitigt hauptsächlich innere Veränderungen der Kristalltemperatur. Um zugleich den äußeren Temperatureinfluß aufzufangen, wird der Widerstand

 R_2 der Schaltung auf Bild 37 gegen einen Heißleiter mit negativen Temperatur-Kaeffizienten (NTC) ausgetauscht. Dadurch bleibt I_c in einem bestimmten Temperaturbereich temperaturungbhängig. Eine weitere interessante Möglichkeit der

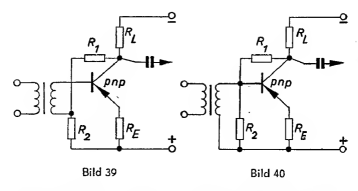


Stabilisierung bringt eine Gegenkopplung zwischen Block und Callector in der Weise, daß der Widerstand R₁ des Spannungsteilers auf Bild 37 nicht an den Minuspol der Batterie, sondern an den Collectar angelötet wird (siehe Bild 38). Fehlt der Widerstand R₂ auf Bild 37, so erfolgt die Einstellung nicht mehr über einen Spannungsteiler, sondern hier wird ein Blockstram

ohne Temperaturgang durch den Widerstand R_2 aufgedrückt. Der Eingangswiderstand steigt dadurch an.

Dynamische Stabilisierung

Ein statisch stabilisierter Transistor besitzt im Ruhezustand einen fest eingestellten Arbeitspunkt, der sich durch Temperatureinflüsse nicht ändert. Verständlicherweise interessiert der dynamische Fall des Transistors viel mehr, d. h.: Wie verhindert man die Veränderung seiner dynamischen Kenndaten bei vollem Betrieb? Hier hilft zur dynamischen Stabilisierung die dynamische Gegenkopplung, welche die linearen und nichtlinearen Verzerrungen (Frequenzgang und Klirrfaktor) als auch die unvermeidlichen Exemplarstreuungen der Transistaren vermindert, damit eine Änderung ihrer Parameter auf den Verstärkungsgrad wenig ausmacht. Mit Hilfe van dynamischen Gegenkapplungen kann man vam Ausgang eines Verstärkers auf dessen Eingang in entgegengesetzter Phasenlage durch einen Strom ader eine Spannung einwirken. Beide setzen die Verstärkung herab und verändern den inneren Widerstand Rt. Auf Bild 39 und 40 fehlt der Parallelkondensatar zu dem Emitterwiderstand R_F, so daß eine Stromgegenkapplung infolge des Span-



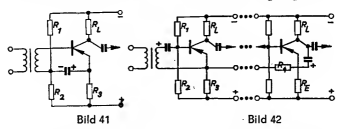
nungsabfalles u_g an dem R_E entsteht. ($R_E \ll R_L$). Hierdurch tritt eine Verstärkungsminderung ein, die sich bei der Röhre mit deren neuen Steilheit S' rechnerisch erfassen läßt, wobei

bekanntlich für Pentoden die Beziehung
$$S' = \frac{S}{1 + S \cdot R_b}$$
 gilt

Für den Transistor werden die Parameter der h-Matrix als Kenndaten verwandt. Wenn der nicht überbrückte Teil oder der ganze R_E ohne Kondensator einen Ohmschen Widerstand bildet, rechnet man anstatt mit den alten h-Werten mit den neuen H_{11} H_{12} , H_{21} , H_{22} in großen Buchstaben, jedoch für alle 3 Grundschaltungen mit den zugehörigen Parametern. Die neuen H_{xy} -Kenndaten findet man mit den Formeln:

$$\begin{split} H_{11} &= \frac{h_{11} + (1 + h_{21}) \cdot R_E}{1 + h_{22} \cdot R_E} \qquad H_{12} = \frac{h_{12} + h_{22} \cdot R_E}{1 + h_{22} \cdot R_E} \\ H_{21} &= \frac{h_{21} - h_{22} \cdot R_E}{1 + h_{22} \cdot R_E} \qquad H_{22} = \frac{h_{22}}{1 + h_{22} \cdot R_E} \\ \Delta_H &= h_{22} \cdot R_E + \frac{\Delta_h + h_{12} \cdot h_{22} \cdot R_E}{1 + h_{22} \cdot R_E} \end{split}$$

Für die Spannungsgegenkopplung wird die u an dem hochohmigen Spannungsteiler R₁ und R₂ abgegriffen. Beide Schaltungen unterscheiden sich nur darin, daß bei der ReihenSpannungsgegenkapplung auf Bild 39 die ug in Reihe mit der Eingangsspannung liegt, während bei der Parallel-Spannungsgegenkapplung auf Bild 40 parallel in den Eingangskreis einaekappelt wird (R₁+R₂ » R_L). Um eine ausreichende Stabilisierung zu erhalten, wird ein graßer Emitterwiderstand R_F eingesetzt. Der damit infalge Stram-Gegenkapplung entstehende Verstärkungsverlust ist manchmal nicht erwünscht, sa daß RE durch einen Kandensatar überbrückt werden muß (siehe Bild 37). Der zur Überbrückung des Katadenwiderstandes einer Rähre allaemein bekannte Niedervolt-Aluminium-Elektralyt-Kandensatar kann hier wegen seines hahen Verlustwiderstandes nicht mit Erfala eingesetzt werden. Seine Scheinwiderstandsverluste betragen 20-40 Ohm und sind stark temperaturabhängig, sa daß man die mit dem Emitterwiderstand erstrebte Kanstanz bei Temperaturänderungen nicht halten kann. Eine salche Einbuße an Verstärkung tritt beim Tantalkandensatar mit seinem niedrigen Reststram, hahen Innenwiderstand, niedrigen Verlustfaktar und seiner auten Temperaturkanstanz nicht auf. Um die Verlustwiderstände und die durch die Stabilisierung bedingte Stramgegenkopplung auch bei Verwendung van Alu-Elkas auszuschalten, werden diese - wie die Bilder 41 und 42 zeigen - unter Verwendung eines Eingangübertragers in Reihe mit dem Emitterwiderstand R3 geschaltet. Sein relativ kleiner Wert von 50 bis 100 Ohm genügt noch

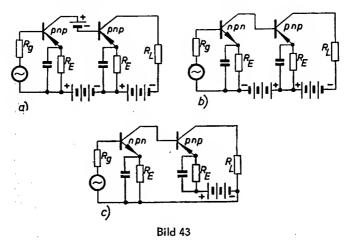


zur Stabilisierung des Arbeitspunktes. Der Eingangsübertrager hängt wechselstrammäßig direkt am Black und am Emitter. Eine Stramgegenkapplung entsteht nur am Emitter-Widerstand $R_{\text{E}_{\text{F}}}$ während die varhandene Spannungsgegenkapplung mit R_4 und R_3 über beide Stufen reicht.

Komplementäre Transistoren

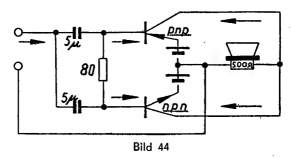
Hierunter versteht man salche Transistaren mit entgegengesetzter Schichtfalge. Die ungleiche Palarität der Gleichspannungen bzw. -sträme kamplementärer Transistaren gestattet den Entwurf neuartiger und interessanter, mit Rähren nicht zu verwirklichende Schaltungen.

Ein zweistufiger Verstärker nach Bild 43 wird wesentlich ver-



einfacht, wenn man in der dargestellten Weise zwischen zueinander kamplementären Transistaren abwechselt. Es entfällt hier die Batterie zwischen dem ersten Callector und dem zweiten Block und eine der beiden anderen Stramquellen, weil diese sich wegen ihrer Gegenreihenschaltung und gleicher Größe vereinigen lassen. Neuerdings werden einzelne, gleichartige und auch kamplementäre Transistaren zu einer kompakten Einheit in einem kleinen Gehäuse zusammengefaßt. Sie heißen Verbund-ader Zwillingstransistaren,

Komplementäre Transistaren ergeben in einer Gegenaktstufe hahe Übertragungsgüten, da jetzt zur Phasenumkehr kein Gegentakteingangsübertrager ader keine Vorstufe notwendig ist. Es vereinfacht sich ferner die Zuführung der Gleichsträme. Man benätigt außer der in der Mitte geteilten Batterie auch am Ausgang keinen Differentialübertrager. Als Lastwiderstand R_L kann ein 500 Ohm-Lautsprecher direkt angeschlossen werden. In der Gegentaktschaltung mit kamplementären Transistoren auf Bild 44 (n. Dosse) fließen die Wechselströme in Pfeilrichtung. Leider lassen sich zwei zueinander passende



kamplementäre Transistaren schwer finden, da sie meistens nicht nach dem gleichen Verfahren hergestellt werden. Ihre Kenndaten müssen nicht nur übereinstimmen, sandern auch bei veränderter Temperatur erhalten bleiben.

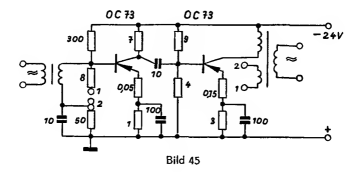
Schaltungsbeispiele

In den bisherigen Ausführungen wurden die Stabilisierungsfragen der Transistaren behandelt und grundlegende Schaltungen, auch für spezielle Zwecke, gezeigt, die dieses Prablem lösen. Zur Vertiefung in die schaltungstechnischen Möglichkeiten der Transistoren sind im folgenden einige ausgewählte Schaltungsbeispiele zusammengestellt. Sie sollen zu eigenem Experimentieren anregen, insbesondere, da viele Schaltungen lediglich aus einigen Transistaren, Widerständen und Kondensatoren bestehen und deshalb auch von Amateuren ohne Erfahrung mit Transistoren verhältnismäßig leicht nachgebaut werden können.

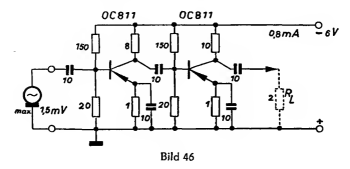
Verstärker

Im kommerziellen Nachrichtendienst — var allem beim Fernsprechen — benutzt man heute fast ausschließlich Vielfach-

Trägerfrequenz-Systeme für über 100 Teilnehmer (V 120 – Anlage). Am Ende eines jeden Kanals hebt der Kanalverstärker ein Frequenzband van 300 bis 3400 Hz auf den Pegel der



Zweidrahtleitungen. Bild 45 (n. Taeger) zeigt einen zweistufigen Transistar-Kanalverstärker mit einer Spannungs-Gegenkapplung über beide Stufen vam Ausgangsübertrager zum Eingangskreis und mit je einer Stram-Gegenkapplung in der Emitterleitung (50 Ohm und 150 Ohm) jeder Stufe. Sobald die Fertigungstaleranzen des Transistors eingeengt sind und die Zuverlässigkeit dieses Verstärker-Elementes durch längere Betriebserfahrungen bewiesen ist, wird er in größerem Umfang bei der Past eingesetzt werden können. Durch den Fortfall der



Röhren spart man ihre Heiz-Leistung, und der Gewinn an Bauraum verkleinert das Kanalumsetzer-Gestell.

Die Einsparung van Raum und Energie ist bei Hörhilfen besanders wichtig, so daß sich hier der Transistar sehr schnell verbreiten konnte. Der Hörhilfe-Verstärker mit zwei OC 811 auf Bild 46 läßt sich auch für Mikrafan-Übertragung verwenden. Seine Leistungsverstärkung van 37 dB reicht für Schwerhärigengeräte manchmal nicht aus. Hier sind besser 3 bis 4 Stufen natwendig, um auf 80 dB zu kammen. Neuerdings hat man alle Teile für eine Hörhilfe in einer "Hörbrille", d.h. in den vergräßerten Brillenbügel untergebracht. Um die Brille bei Reparaturen am Hörteil zum Sehen weiter benutzen zu können, entstand ein sehr kleines Gerät im Format einer Füllhalterkappe mit Subminiaturtransistaren, das an den Brillenbügel angesteckt wird. Eine geschmackvoll geformte Variante kann man als Haarspange ader Krawattenhalter tragen, - Der Drang nach Bedienungskomfort und Verringerung des Aufwandes ließ einen in den Tonarm eines Plattenspielers eingebauten dreistufigen Transistor-Verstärker entstehen. Die Verwendung van Transistoren in den Magnettongeräten wirkt sich insofern vorteilhaft aus, weil dann die Anheizzeit der Rähren entfällt und das Gerät zur safortigen Aufnahme einer interessanten Sendung immer startklar bereitsteht. Ein Tastendruck genügt. - Auch die Tonfilmtechnik bedient sich der Transistoren. Zu dem Amateur-Filmprajektor "Movilux 8 B" von Zeiss-Ikon gibt es jetzt das Tonbandgerät "Moviphan B", das einen kombinierten Aufnahme-Wiedergabe-Verstärker mit drei Transistoren enthält. Der HF-Generator besitzt zwei im Gegentakt aeschaltete Transistaren.

Als weiteres Beispiel diene ein einfacher NF-Verstärker mit drei Transisteren OC 71 (Valva) auf Bild 47 (n. Taeger).

Die Stabilisierung des Arbeitspunktes erfolgt durch einen aufgedrückten Blockstram über einen 100 kOhm-Widerstand, der in der 1. und 2. Stufe am Collector angeschlossen ist und hier zusätzlich dynamisch gegenkappelt.

Schwinger und Schalter

Mit Transistoren lassen sich auch Schwingschaltungen aufbauen, wenn in dem Schwingfrequenzbereich eine fallende Tendenz

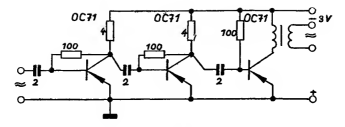
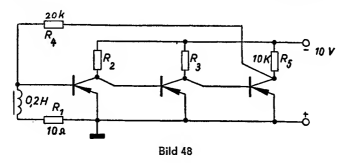


Bild 47

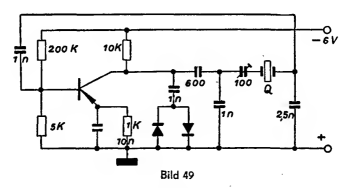
ihrer Kennlinien besteht, d. h. der Transistar sich in diesem Bereich wie ein negativer dynamischer Widerstand verhält. mit dem die Verluste des Schwingkreises kampensiert werden. Günstige Bedingungen für das Anschwingen liegen var, wenn der Stromverstärkungsfaktar gräßer als 1 ist. Ferner müssen für den Schwinger nach einige andere Farderungen in bezug auf den Frequenzbereich, die Steuerleistung, Mitkapplung, Phasenumkehr und Stabilität erfüllt sein. Nicht jeder Transistartyp eignet sich für alle Frequenzen. Um eine ausreichende Mitkapplung zu erzielen, wird der zum Emitter rückgeführte Strom häufig über die Schwingkreisspule (mit Anzapfung) herauftransfarmiert. Oftmals ist ein zweiter Transistar zur Stramverstärkung und Phasenumkehr erfarderlich. In der sehr einfachen und interessanten Generatarschaltung nach Bild 48 (n. Taeger) wird vam Callectar der 3. Stufe (verstärkend) über den 20 kOhm-Widerstand in den Black der 1. Stufe (verstärkend) mitgekap-



pelt, während die mittlere Stufe schwingt. Reine Sinus-Schwingungen entstehen, wenn die Widerstände R₂ und R₃ ungefähr 100 Ohm betragen. Mit kleineren Widerstondswerten entarten die Schwingungsformen zu Sägezahn-, Rechteck- oder Nadelimpulsen. Auch für andere Arten von Generatoren der Impulstechnik ist der Einsatz von Transistoren unbegrenzt, z. B. in den Multivibratoren (Flip-Flop) für Rechen- und Zählgeräte sowie Frequenzuntersetzern. Es gibt spezielle Tronsistoren, die sich besonders gut in der Industrie-Elektronik für Schaltaufgaben von Kontakten eignen.

Die Fernsprechtechnik beginnt jetzt, die Gespräche mit Hilfe des Flächentronsistors elektronisch zu vermitteln. Exakte Schaltvorgänge sind deshalb möglich, weil der Widerstand zwischen Emitter und Collector im Durchlaßbereich sehr niedrig und im Sperrbereich sehr hoch ist.

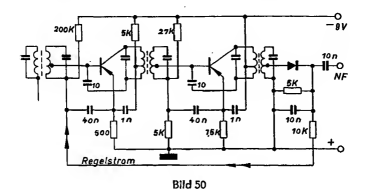
Hohe Anforderungen an die Frequenzkonstonz eines Oszillotors werden durch quorzgesteuerte Transistoren erfüllt. Der 100 kHz-Quorz sitzt ols π -Glied in einer Porollelresononzscholtung, wie Bild 49 zeigt. Eine gute Gleichstromstabilitöt des



Transistors gegenüber Exemplarstreuungen und Temperaturschwankungen gewährleisten in der bekannten Weise die Reihenwiderstönde von 200 kOhm und 5 kOhm, sowie den Emitterwiderstand von 1 kOhm. Das π -Glied ist lase an dem Transistor über 600 pF angekoppelt. Die vorhandene Amplitudenbegrenzung verhindert eine Überlastung des Quarzes.

Rundfunkgeräte

Durch die sensationellen Berichte der Tagespresse über das "Radio ohne Röhren" mit kleinsten Ausmaßen wurde der Transistar überhaupt erst breiten Bevölkerungskreisen bekannt. Damals lagen erst einige Versuchsmuster salcher Geräte vor. Ihre automatische Regelung und Neutralisation stellten den Labaratarien schwierige Prableme. Eines davan, die richtige Neutralisation, arbeitet dann wirkungsvoll, wenn bei ausreichender Verstärkung und Selektivität keine Schwingneigung auftritt. Während eine Elektronenröhre zur Steuerung nur Spannung braucht, benätigt ein Transistor hierzu eine Leistung. Dies bezieht sich auch auf die autamatische Regelung. Der Demadulatorkreis - mit Germaniumdiode - muß so bemessen sein. daß er die zur Regelung erforderliche Gleichstromleistung ohne Schaden abaibt. Der Regelstrom tritt mit dem Eingangssignal in den Black des zu regelnden Transistars ein, beeinflußt den Emitterstrom und damit auch den Callectorstrom. Von seiner Veränderung, die man auf zweierlei Art bewirken kann, hängt der Verstärkungsgrad ab. Er sinkt entweder durch Verminderung der Callectorspannung oder des Emitterstrames. Mit einer positiven Regelspannung steigt le und la, sa daß sich der Spannungsabfall an R₁ » 10 kOhm erhöht und die wirksame Collectorspannung sowie die Verstärkung sinkt. Der aleiche Verstärkungsrückgang tritt auch bei negativ gerichteter Regelspannung auf, wenn der reelle Anteil des Lastwiderstandes Ri nur einige kOhm beträgt, weil Ri anderenfalls die Regelwirkung wieder aufheben würde. - Der Regelstrom kann auch über einen Spannungsteiler in die Emitterleistung eingespeist werden. Mit vermindertem Collectarstrom steigt der Widerstand am Eingang und Ausgang, während die Kapazität abnimmt, Dies wirkt sich als Frequenzabweichung der Abstimmung und Bondbreitenverkleinerung im heruntergeregelten Zustand störend bei dem Empfana eines starken Ortssenders aus. Hier wäre gerade eine gräßere Bandbreite erwünscht. Auch reicht die Regelung über eine Stufe bei weitem nicht aus, sie verhindert jedoch Übersteuerungen durch einen storken Rundfunksender. Als Beispiel industrieller Schaltungstechnik betrochten wir den zweistufigen ZF-Verstärker eines Koffersupers ouf Bild 50. Der Kondensotor von 10 pF in jeder Stufe dient zu deren Neutrolisotion. Für Schwundausgleich ist gesorgt. Der Collectorstrom der geregelten Stufe geht bel schwochen Signalen von 500 μ A auf 10 μ A zurück.



Beim Aufbau von Tronsistorscholtungen für die verschiedensten Funktionen bestehen heute keine technischen Bedenken mehr, do die Anlaufschwieriakeiten überwunden sind und bereits ausreichende industrielle Erfohrungen vorliegen. Unter Beochtung der erwöhnten Tronsistor-Eigenschoften und bei gesicherter Beschäffung der erforderlichen Kleinst-Bouteile lossen sich röumlich kleine, hochverstörkende Geräte bouen, die hinsichtlich ihrer Stromversorgung ökonomischer ols Röhrenverstörker arbeiten. Funkwellen-Empfänger und -sender sowie Niederfrequenz-Verstärker für olle Zwecke werden ouch in der Tronsistor-Epoche houptsöchlich im Bouprogramm der Amoteure stehen. Für ihre Belange gelte folgender Hinweis: Zunöchst erprobt der Anfänger seine Experimentierkunst an einem Einkreiser mit einer Kristall-Diode ols Demodulotor und verbindet diesen dann mit einem possenden ein- oder zweistufigen NF-Tronsistor-Verstärker. Später versuche es der Amateur einmal

mit einer Audion-Schaltung, bis er sich schließlich den Bau eines Superhets mit HF-Transistoren zutraut. Hilfestellung zu dieser Arbeit leisten die Fachzeitschriften mit vielen Schaltbildern und Hinweisen.

Literaturhinweise

1. Dasse, J.:

Der Transistar, ein neues Verstärkerelement. Verlag Oldenbaurg, München 1957.

2. Falter, M.:

Diaden- und Transistartechnik. VEB Verlag Technik, Berlin 1958.

3. Fischer, H.-J.:

Amateurfunk, 2. Auflage. Verlag Spart und Technik, Neuenhogen 1958.

4. Klose, W. D.:

Determinanten und Matrizen und ihre Anwendung in der Elektrotechnik. VEB Verlog Technik, Berlin 1952.

5. Kretzer, K.:

Hondbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker, 4. Bd., S. 82–142. Rodio-Foto-Kino-Technik, Berlin 1957.

6. Richter, H.:

Tronsistor-Proxis.
Frankh'sche Verlogsbuchhondlung, Stuttgort 1956.

7. Rast. R.:

Kristalladentechnik. Ernst & Sahn, Berlin 1954.

8. Schattky, W.:

Halbleiterprableme. Vieweg, Brounschweig 1954.

9. Spenke, E.:

Elektronische Halbleiter. Springer, Berlin 1955. Strutt, M. J. O.:
 Transistoren.
 Hirzel, Zürich 1954.

 Taeger, W.: Transistoren-Taschenbuch. Schiele & Schän, Berlin 1957.

- Kristalldioden- und Transistoren-Taschentabelle. Francis-Verlag, München 1957.
- Zeitschrift: "Radia und Fernsehen."
 Verlag "Die Wirtschaft", Berlin.
- Zeitschrift: "funkamateur."
 Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin.

Wegen des großen Exporterfolges auch in englischer Sprache!

MORGENROTH/ROTHAMMEL

Taschenbuch für den Kurzwellenamateur

 Auflage, 272 S., Farmat DIN A 6, Kunstledereinband, technische Zeichnungen, 2 Falttafeln und 2 Karten (DIN A 3), Preis 6,50 DM

Der Funkamateur findet in dem Taschenbuch nahezu alles, was er im Funkverkehr zu beachten hat: Die Amateurfunkstatian; Frequenzmesser, Meßverfahren und Eichung; Ausbreitung und Störung kurzer Wellen; Verkehrsmöglichkeiten auf den Amateur-Kurzwellenbändern; Die Praxis des Amateurfunkbetriebes; Über QSL-Karten, Statianstagebuch, Lagführung, Amateurfunk-Wettbewerbe und -Diplame; Internationale Verständigungsmittel; Kleines Fachwörterverzeichnis; Schaltungsbeispiele maderner Amateurgeräte; Weltkarte mit Zaneneinteilung und Landeskennern; Eurapakarte mit Zaneneinteilung und Landeskennern.



Zu beziehen in jeder Buchhandlung

VERLAG SPORT UND TECHNIK . NEUENHAGEN BEI BERLIN

Unsere Funkliteratur – ein großer Exporterfolg!

AUTORENKOLLEKTIV
unter Leitung von Dipl.-Phys. H.-J. Fischer

AMATEURFUNK

Ein Hand- und Hilfsbuch für den Sende- und Empfangsbetrieb des Kurzwellenamateurs

Die 2. überarbeitete Auflage ist saeben erschienen 537 Seiten, mit zahlreichen technischen Zeichnungen, Gr. 8^a. Kunstledereinband, Preis 16,50 DM

In dem Buch werden u. a. falgende Themen ausführlich behandelt:

Die histarische Entwicklung des Amateurfunks; Der Amateurfunkverkehr; Physikalische Grundlagen der Hachfrequenztechnik; Empfängertechnik; Der Kurzwellensender; Frequenzmesser; Transistarien in der Amateurtechnik; Spannungsquellen; Antennen; Antennen für Ultrakurzwellen; Beseitigung von Rundfunkstörungen; Tabellen für den praktischen Funkbetrieb.

Der umfassende Inhalt des Buches macht das Werk nicht nur zu einem Leitfaden für Ingenieure und Techniker, zu einem Nachschlagewerk für den Kurzwellenamateur, sandern ist zugleich eine Anleitung für Anfänger und gibt selbst den Könnern unter den Amateurfunkern wertvalle Anregungen.



Dieses umfassende Werk mußte wegen der großen Nachfrage 1958 zweimal aufgelegt werden!

VERLAG SPORT UND TECHNIK . NEUENHAGEN BEI BERLIN

